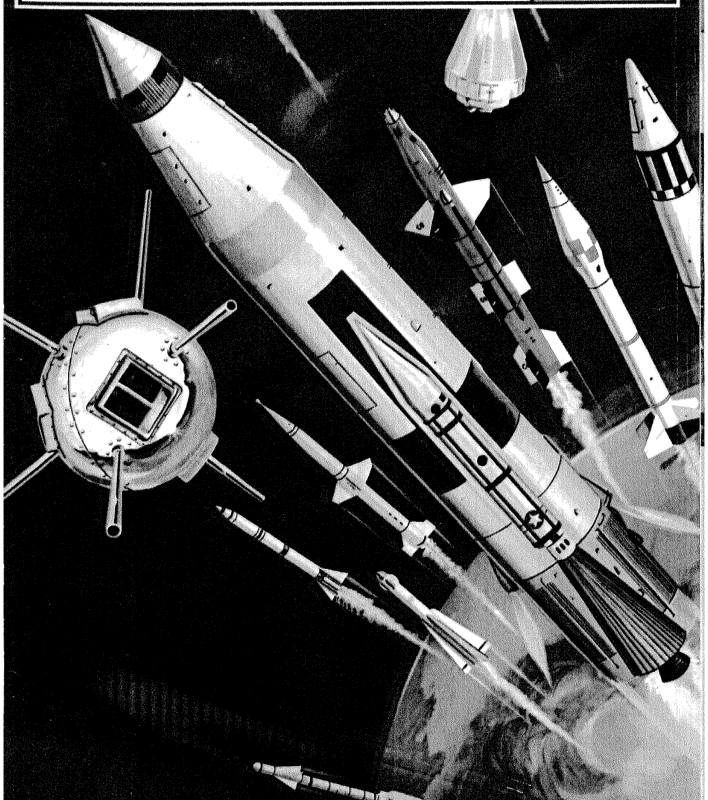
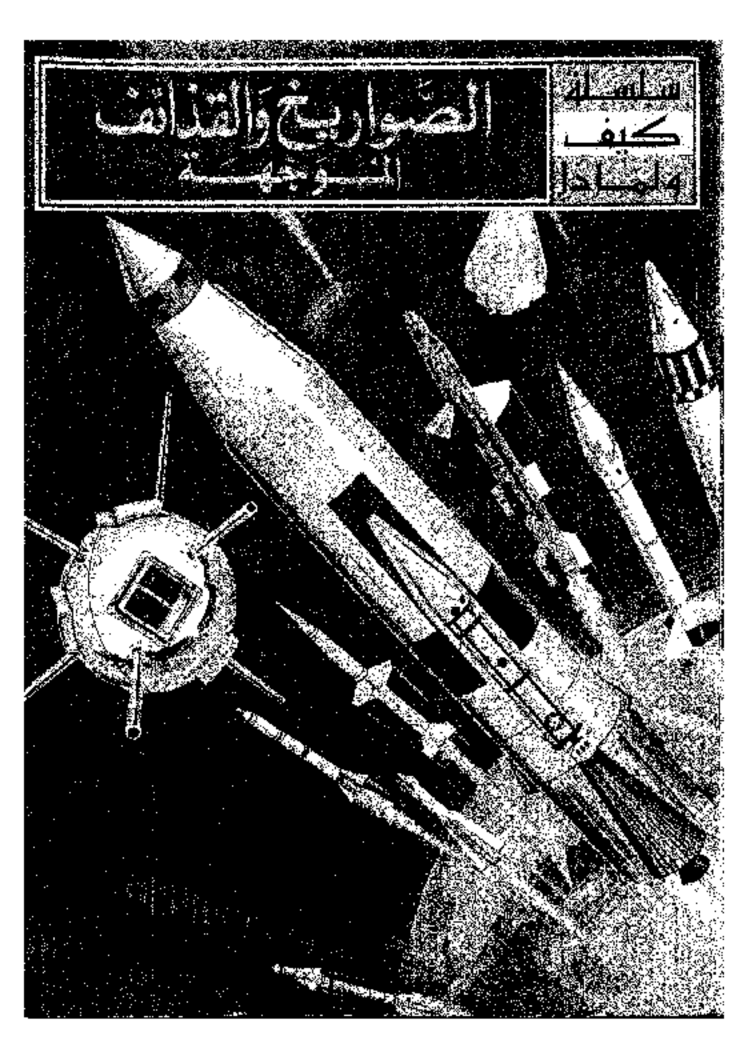
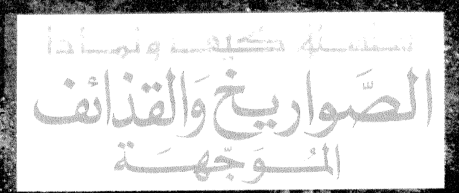


سلسلة كيف الماذا







تألیف : کلایتون نایت

رسوم: اوكس وايت

اشراف : دكتور بول بلاكوود

تعریب : دکتور أنور محمود عبد الواحد



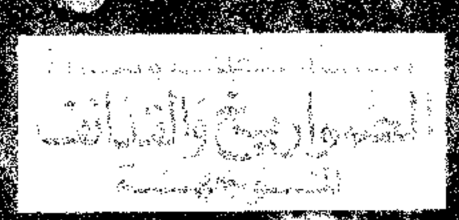






٥ دارالنفروفسي

Angle College Service College College



ئالوش : كالايفون نابث

رموم : الركس وابت

الشراف : فكتار بول بلاكووه

تعريب : دكتور أنور محمود عود الواحد



مقتسلمته

هذا الكتاب من سلسلة «كتب العجائب» الموجهة للقراء الذين يهتمون بالأحداث الجارية في مجالات العلوم والتكنولوجيا . وهو بمادته الدقيقة المختارة ورسوماته المعبرة يقدم إجابات مختصرة على عشرات الأسئلة الهامة عن الصواريخ والقذائف الموجهة .

وعلى الرغم من معرفة الإنسان الواسعة بالكون الا أن هناك تطورات حديثة مثيرة تتكشف كل يوم لتبرهن على ان العلم يتقدم بسرعة مدهشة ، وان هناك الكثير مما سيتمكن الانسان من معرفته . ويبحث العلماء في جميع ارجاء العالم بعزم لا يلين متطلعين الى مفاهيم جديدة عن الأشياء الموجودة في الطبيعة ، متراوحين في ذلك بين ادق الذرات وبين حدود الفضاء الخارجي . وطالما وجدت اجابات على الأسئلة «كيف» « ولماذا » فان هذه الاجابات تتبح معرفة جديدة ممتعة ومفيدة من حيث التحكم في بيئتنا المحيطة .

ان الناشئين يتساءلون : «كيف ؟ » و « لماذا ؟ » . فهم شغوفون بتنمية معارفهم عن العالم . والآباء يودون كذلك ان يلموا بأحدث انجازات العلم حتى يشبعوا اهتماماتهم الخاصة ويعايشوا عصرهم وحضارتهم . ومن حسن الحظ ان الآباء والأبناء يستطيعون ــ عن طريق الكتب ــ القراءة والاستمتاع بالدراسة مع بعضهم البعض .

ومعرفة «كيف ولماذا » في مجال واحد من استكشافات العلوم تؤدي غالباً الى التشويق والاهتمام بالمجالات الأخرى . وهذه خطوة على الطريق الصحيح لأنها تهم الشباب وتمكنهم من اختيار طريق مستقبلهم والتبصر بالفرص المختلفة في العلوم . وهذا الكتاب عن الصواريخ والقذائف الموجهة يفتح بلا شك آفاقاً جديدة لكل قارئ ويحفزه الى مزيد من القراءة والاستكشاف في المجالات المتصلة بها .

پول . ۱ . بلاکوود

جميع محقوق الطبع والنشر باللفة العربية محفوظة ويملوكة لدارالشروق

© Copyright, 1973, by : Grosset & Dunlap, Inc. Published by arrangement with Grosset & Dunlap, Inc.

مقسيستلمتن

هذا الكتاب من سلسلة ، كتب العجائب 1 الموجهة الدفراء الذين بهتمون بالأحداث الجارية في مجالات العلوم والتكنولوجيا , وهو عادته الدقيقة المختارة ورسوساته المعبرة يقدم إجابات مختصرة على متسرت الأسئلة الدامة عن الصواريع والقذائف الوجهة .

وعلى الرقم من معوفة الإنسان مواسعة بالكون الا أن هناك تطورات حديثة سهرة تتكشف كل يوم تترهن على ان معلم يتقدم بسرعة مدهشة . وان هناك الكثير عا سبتمكن الانسان من معرفته . ويبحث أصلمه في جميع أرجاء أمالم بعزم لا يلين متطلعين الى مقاهيم جديدة عن الأشياء المرجودة في الطبيعة ، متراوحين في ذلك بين ادف الدرات وبين حدود الفضاء الخدرجي . وطالم وجدت الجابات على الأسانة ، كيف ا وطافا د قان هذه الاجابات تتبح معرفة جديدة محمدة عنعة ومنبذة من حيث الدحكم في بيئتا المحيطة .

ان الناتئين بشناءتون : وكيف ؟ • و و ناذا ؟ • . فهم شخوفون شمية معرفهم عن العالم . والآباء يودون أكالت أن يلموا بأحدث انجازات العلم حتى يشبعوا اهتهائهم المخاصة وبعايشها هصرهم وحضارتهم . ومن حسن الحظ أن الآباء و لأبناء يستصيعون ـ عن طريق الكتب ـ الفراءة والاسمناع بالدرامة مع بعضهم البعض .

ومعرفة و كيف وذاذا في مجال واحد من استكشافات العلوم تؤدي غلبهاً الى التشويق والاهتام بالمجالات الأخرى . وهذه خطوة على الطولق الصحيح لأنها نهيد الشهاب واتتكفها من اختيار طريق مستقيمهم والتيصر بالفرص المختلفة في العلوم . وهذا الكتاب عن الصواريخ وانقلائف الموجهة بفقح بلا شك آفاقاً جنينة لكل قارئ ويحفزه الل مزيا، من القراءة والاستكشاف في المجالات المتصلة بها .

پول . ن . بلاکوود

وفقيع تحقوقها أطوح فرفتك والمكرث الدنهية عفعونير كاو كركية لأباد الذكرون

إلى متى يرجع تاريخ الصواريخ ؟

تدل الآثار التاريخية المسجلة على انه قبل ميلاد السيد المسيح بحوالى ٨٠٠ سنة كان الصينيون و هم اول من اكتشف البارود _ يطلقون في الهواء أنابيب محشوة بمسحوق البارود ومثبتة على عصا ، وذلك لتسلية جماهيرهم .

وتنطبق على هذه الصواريخ قوانين الحركة الثلاثة للسير اسحق نيوتن . وكان أكثر هذه القوانين انطباقاً القانون الثالث الذي ينص على انه : «لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه » . وطبقاً لذلك كانت غازات الصاروخ المحترقة عندما تندفع الى أسفل تحدث رد فعل مضاداً ، هو الدفع الى اعلى ، فينطلق الصاروخ ليلاً على هيئة قوس متقدة .

وفي عام ١٧٠٠ قام ويليام كونجريف ، في انجلترا ، باختبار الصواريخ الصينية المطورة كأسلحة من أسلحة الحرب ، فلم تحرز في ذلك الحين إلا نجاحاً قليلاً ولو ان فرانسيس سكوت كي في كتابه «الراية المرصَّعة بالنجوم » الذي الفه في أثناء حرب عام ١٨١٢ – إنما كان يشير بعبارته «الوهج الأحمر للصواريخ» الى قذائف كونجريف الموجهة التي أطلقها البريطانيون على حصن ماك هنرى .

وكان الرائد الحقيقي لعلم الصواريخ الحديثة هو العالم الأمريكي روبرت جودًار استاذ الفيزيقا الذي بدأ تجاربه على الصواريخ في اوائل عام ١٩٠٠ بإرسال أجهزة تسجيل الأحوال الجوية الى ارتفاع أعلى من أي ارتفاع سبق ان بلغته بالونات الأرصاد الجوية . وقد جرب في صواريخه كلاً من الوقود الجامد (المسحوق) والوقود السائل

(البنزين والاكسيجين). وفي عام ١٩٢٦ اطلق بنجاح في مدينة اوبورن بولاية ماساشوستس أول صاروخ عالمي يعمل بوقود سائل.

وبدأ جودًار بأجهزته الأولية ثم أُخذ يضيف اليها وسائل للتوجيه وهي عبارة عن مظلة (باراشوت) اوتوماتية لإعادة أُجهزة التسجيل الى الأرض بأمان ، وبالتالي طوَّر مبدأ الصاروخ المتعدد المراحل الذي تم استخدامه فيما بعد لإطلاق سفن الفضاء والرواد إلى القمر .

وفي ١٧ اغسطس من عام ١٩٣٣ اطلق الاتحاد السوڤييتي من قاعدة ناخابنسكي اول صاروخ يندفع بالوقود السائل وقد عرف باسم الصاروخ «٩-٠». وفي شهر أغسطس من سنة ١٩٥٧ أُجرى الاتحاد السوڤييتي أول تجربة ناجحة للقذائف عابرة القارات .

وكان الصاروخ الأول يبلغ طوله مترين ونصف متر ويتركب وقوده من البترول كمادة مشتعلة دافعة ، والأكسيجين كمادة مؤكسدة تساعد على الاشتعال .

وقد تولى مسئولية برنامج الصواريخ السوڤييتية منذ بدايته مهندس الطيران سيرجي كورولييف ، وقد ظل يقوم بهذه المسئولية حتى توفي في سنة هو قسطنطين تسولكوفسكي وكان مدرساً للعلوم ثم تفرغ لدراسة هندسة الصواريخ ، والف مذكرات علمية وقصصاً خيالية علمية ضمتها تفاصيل فنية كثيرة لا يزال معمولاً بها حتى اليوم ، وحظي باهتمام الحكومة فأشركته كمستشار علمي في بناء الصاروخ الأول طراز «٩ - ٠».

إلى متى يوجع تاريخ الصواريخ ؟

تدل الآثار التاريخية المسجلة على الله قبل ميلاد السيد المسيح بحوالي ۸۰۰ سنة كان الصينيون ــ وهم اول من اكتشف البارود ــ بطلقون في الفواء أذابيب محشوة بمسحوق البارود ومثبتة على عصا ، وذلك لتسلية جماهيرهم .

ونتطبق على هذه الصواريخ قوانين الحركة الثلاثة المسير السحق نبوتن . وكان أكثر هذه القوانين الطباق المقانين الطباق القانون الثالث الذي ينص على الله و لكن فعل رد فعل مساو له في المتدار ومضاد له في الاتجاه أن . وطبقاً تذلك كانت غازات الصاروخ المحترقة عندما تندفع ال أسفل تحدث رد فعل مضاداً ، هو السفع الى اعلى ، فينطش الصاروخ ليلاً على هيئة قوس متقدة .

وفي عام ١٧٠٠ قام ويليام كوكريف ، في انجلترا ، بالحتبار الصواريخ الصينية المطورة كأسلحة من أسلحة الحرب ، فلم تحرز في ذلك الحين إلا تجاحاً قابلاً وتو ان فرانسيس سكوت كي في كتابه ، الرابة المرصّعة بالنجوم ، الذي الفه في أنده حرب عام ١٨٦٢ – إنما كان يشير بعبارته دائوهج الأحمر للصواريخ ، الى قذائف كونجريف الموجهة التي أطلقها البريطانيون على حصن ماك هترى .

وكان الرائد الحقيقي تعلم الصواريخ المحديث هو العالم الأعريكي روبرت جودًار استاذ الفيزيقا الذي بدأ تجاربه على الصواريخ في اوائل عام ١٩٠٠ بارسال أجهزة تسجيل الأحوال الجوية الى ارتفاع أعلى من أي اوتفاع سبق ان بلغته بالوتات الأرصاد الجوية . وقد جرب في صواريف كلاً من الوقود الجادد (المسحوق) والوقود السائل

(البترين والاكسيجين) . وفي عام 1979 الطلق بتجاح في صينة اوبورن بولاية ماساشوستس أول صاروخ عالمي يعمل بوقود سائل .

ويداً جوداً وأجهزته الأولجة ثم أخذ يضيف اليها وسائل للتوجيه وهي عبارة عن مظلة (باراشوت) اوتوماتية لإعادة أجهزة التسجيل الى الأرفس لأمان ، وبالتاني طوّر مبدأ الصاروخ المتعدد المراحل الذي تم استخدامه فيما بعد الإطلاق مفن الفضاء والرواد إنى القمر .

وفي ١٧ اغسطس من عام ١٩٣٣ اطلق الاتحاد المسوقييتي من قاعدة الخابنسكي اول صاروخ بندفع الموقود السائل وقد عرف باسم الصاروخ ١٩٠٠ (وفي شهر أخسطس من سنة الصاروخ ١٩٥٠ أجرى الاتحاد السوقييتي أول تجرية الجحة للقذائف عابرة القارات .

وكان الصاروخ الأول بينغ طون مترين ونصف مثر ويتركب وقوده من البترول كمادة مشتعلة دافعة ، والأكسيجين كمادة مؤكسدة تساعد على الاشتعال .

وقد نولى مسئولية برنامج الصواريخ السوڤييئية منذ بدايته مهندس الطبران سيرجي كوروليين ، وقد فل يقوم بهذه المسئولية حتى توفي في سنة عو قسطنطين المواكرة الوحي الصناعة الصواريخ عو قسطنطين المولكوفسكي وكان مدرساً للعلوم أم تقرغ الدرامة العندسة الصواريخ ، والف ملاكرات علمية وقصصاً حيالية علمية ضمنها الناصيل فنية كتيرة الا يزال معمولاً بها حتى اليوم ، وحضي باهنام الحكومة فأشركته كسستشار علمي في بناء الصاروخ الأول طراز ١٩ – ١٥ .

متى استخدمت الصواريخ لأول مرة في الحروب الحديثة ؟

السرية » . وفي صيف عام ١٩٤٤ لاحظ الطيارون انجلترا . البريطانيون وجود مواقع اطلاق غير عادية على وكان ذلك إيذاناً بعصر القذائف ذات طول السواحل البلجيكية والألمانية .

وبعد ذلك بقليل ، بدأت تلك الأسلحة ،

تباهى دكتاتور ألمانيا السابق ادولف هتلر بأنه وهي الصواريخ الألمانية العملاقة «ڤ - ٢» يستطيع أن يكسب الحرب العالمية الثانية « بأسلحته تندفع عبر القنال الانجليزي إلى لندن عاصمة

الصواريخ الموجَّهة بعيدة المدى التي يمكنها حمل رؤوس نووية .



منى استخدمت الصواريخ لأول مرة في الحروب الحديثة ؟

السرية ٤. وفي صيف عام ١٩٤٥ لاحظ الطبارون - انجابراً . طون نشواحل البلجيكية والألمانية .

وبعد أذك بغلبل ، بدأت ثلث الأسنحة : ﴿ وَوْسِي أَرُورِيَّةً ﴿ .

تباهي دكتاتور ألمانيا السابق ادولف هنز بأنه ... وهي الصواريخ الألمانية العملاقة) ڤ – ٢٪ يستطيع أن يكسب الحرب العالمية الثانية ، بأسمحته " تندفع عسر القنال الانجليزي إلى نندن عاصمة

البريطانيون وجود مواقع اطلاق غير عادية على ﴿ وَكَانَ ذَلْتُ إِنَّانَا بَعْصِمُ القُدْلُفُ ذَاتِ الصواريخ الموجَّهة بعيدة المناي التي يمكنها حسل



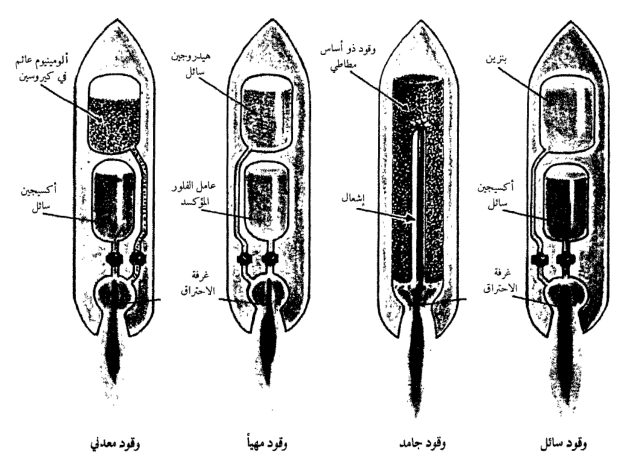
ما هي الأنواع المختلفة لوقود الصواريخ ؟

الصاروخ هو المحرك الوحيد القادر على العمل في الفضاء المخلخل (الخالي من الهواء) ، اذ أنه لا يحتاج إلى هواء خارجي للاحتراق . فبدلاً من الهواء الجوي يوجد بالصاروخ عامل مؤكسد يعمل على حرق الوقود ، وهو عادة اكسيجين سائل يحفظ في درجة حرارة ٢٧٢ فهرنهيت تحت الصفر ويعامل بحذر وعناية .

والصواريخ التي تعمل بوقــود جامد تتطلب

عناية أقل ، إلا أن التحكم في احتراق هذا الوقود أصعب نسبياً .

وكانت لمحركات الصواريخ الأولى قوى دفع متوسطة تقدر بحوالى ستة آلاف رطل . أما في الوقت الحالي فإن الرواد الذين ينطلقون إلى القمر يبدأون رحلتهم بقوة دفع للصاروخ « ساتورن - ٥ » تبلغ سبعة ملايين ونصف مليون رطل . ولسوف تكون الصواريخ النووية أقوى دفعاً من ذلك .



الدفع النوعي : ٢٦٤ يُسهل التحكم في سريان الوقود السائل ، إلا أن تصميم الصاروخ معقد ومن السهل حدوث أعطال ميكانيكية به .

الدفع النوعي : ٢٥٠ الدفع النوعي : ٣٧٣ يُسهل تخزين الوقود الجامد وتداوله ، يتيح الوقود المهيأ للصاروخ سرعة إلا أنه يصعب التحكم في احتراقه . عالية ومقدرة تحميل كبيرة ، إلا أنه يصعب تخزينه وتداوله .

الدفع النوعي : ٣٢٥ يسهل إنتاج الوقود المعدني وتخزينه ، إلا أنه يسد المواسير فضلاً عن أنه يصعب الاحتفاظ بالألومنيوم عائماً ومُمَاتَقاً

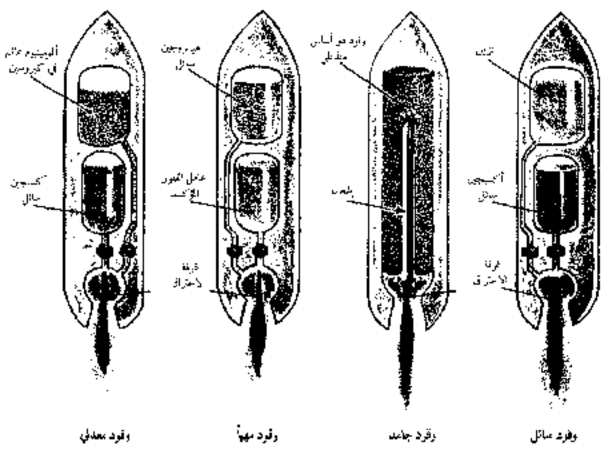
ما هي الأنواع المختلفة لوقود الصواريخ ؟

الصاروخ هو المحرك الوحيد القاهر على العمل عنابة أقل ، إلا أن ا في الفضاء المخلفل (المخالي من القواء) ، الوقود أصعب نسبياً . اذ أنه لا يحتاج إلى هواء خارجي للاحتراق . وكانت لمحركات اله فبدلاً من الهواء الجوي بوجد بالصاروخ عامل متوسطة تقدر بحوائي « مؤكسد بعمل عبي حرق الوقود ، وهو عامة الوقت الحاتي فإن الرواد اكسيمجين مائل محفظ في درجة حرارة ٢٧٢ ببدأون رحلتهم بقوة دفع فهرنهيت تحت الصفر ويعامل بحدر وعدية . تبلغ مبعة ملايين ونصط

والصواريخ التي تعمل بوقبود جامد تتطلب

عتابة أقل : إلا أن التحكم في احتراق هذا الوقود أصعب نسيباً .

وكانت نحركات الصواريخ الأولى قوى دفع متوسطة تقسر بحوالى ستة آلاف رطل . أما في الوقت الحالي فإن الرواد الذين ينطلقون إلى الفمر بهدأون رحلتهم بقوة دفع للصاروخ و سانورين - ٥٥ تبلغ سبعة ملايين ونصف مليون رطل . ولسوف تكون الصواريخ النووية أقوى دفعاً من ذلك .



التق الرمي : ۲۹۱ يُعلَّى العسكم في سريات الوفرة السائل : رلا أن مسجير المساووخ معقد رمن اللهن حدوث أفطاك المكانكية به .

إلىنغ الرحي * . . ه ٧ يحمل مخزين الوقود الجامة وتحواه : . . . [٧] أنه يصعب الحمكم في احترابه . . .

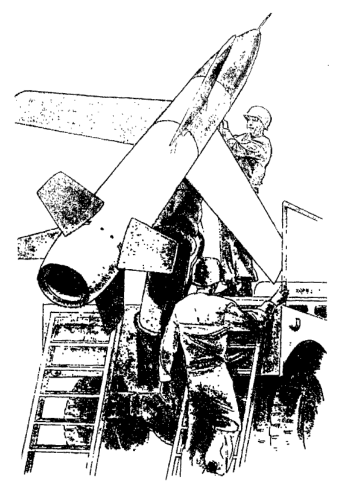
النابع التوعي : ۴۷۳ يترخ الرقود المهيأ للصاروخ سوعة مائية ومقدرة تحصيل كبيرة ، إلا أنه يتبعب مخربته رمناولة .

اللهم النيهي . ٣٧٥ بسهل إنتاج الوقوة المعدني وغويه ، إلا أنه بت المراسير فضالاً عن أه يضيح الاحتدائل الألومنيم ماتماً وتشقيل

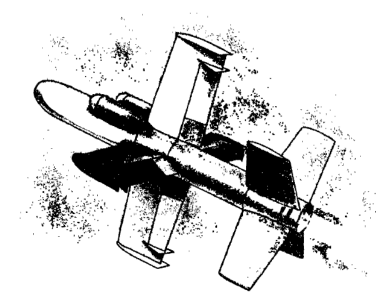
كيف يستخدم الجيش الحديث الصواريخ ؟

لكي يكون أي جيش حديث مستعداً للمعركة في ظروف الحرب الذرية يجب أن تكون لديه قوة نيران ضاربة هائلة يمكن نقلها إلى المناطق المهددة بسرعة فائقة .

وقد طورت الجيوش الحديثة سلسلة كاملة من الصواريخ التي تعمل بوقود جامد ، والمحمولة على قواعد إطلاق متحركة ، فحلت محل قوة نيران المدفعية المألوفة ، بل وفاقتها . ويتسع نطاق هذه السلسلة ليتراوح بين صواريخ تستطيع ايقاف دبابة على بعد ٢٠٠٠ ياردة ، وبين قذائف موجهة طولها ٢٧ قدماً يمكنها – عن طريق توجيهها بالأجهزة اللاسلكية – تدمير هدف يبعد عنها عشرين ميلاً برأس وزنه ١٥٠٠ رطل . وقذائف الجيش الصاروخية – التي تعمل بوقود جامد – تكاد تكون عديمة المتاعب إذا ما قورنت بالقذائف التي تعمل بوقود جامد التي تعمل بوقود اللهل تداولاً



الصاروخ « لاكروس » الذي يمكنه – عند حمله على قاعدة إطلاق متحركة – إصابة وتدمير مواقع العدو الحصينة التي تبعد مسافات حتى عشرين ميلاً . وهو عبارة عن قذيفة موجهة تعمل بوقود سائل ، ويسهل على الجنود المشاة حملة وتداوله ، كما يمكن توجيهه بدقة إلى هدفه بوساطة الأجهزة اللاسلكية .

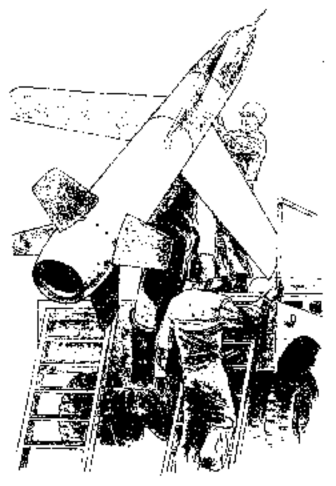


الصاروخ « دارت » : صاروخ صغیر فعال مضاد للدبابات ، یزید مداه علی ۲۰۰۰ یاردة ، ویستخدمه الجنود المشاة ووحدات القتال المدرعة .

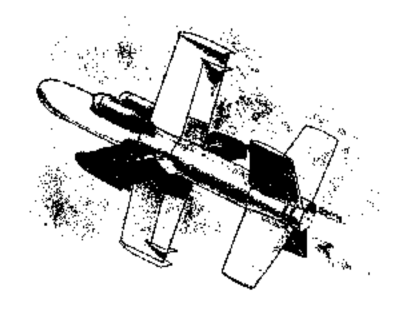
كيف يستخدم الجيش الحديث الصواريخ ؟

لكي يكون أي جيش حديث مستمداً للمعركة . في ظروف النحرب الذرية بجب أن تكون لديه . قوة نيران ضاربة عاتلة بمكن نقلها إلى المناطق . المهددة بسرعة فانقة .

وقد طورات الجيوس الحديثة سلسة كاملة من الصواريخ التي نعمل بوقود جاملاً والمحمولة على قواعد إطلاق متحركة فيحالت محل فوة نيران المدفعية المألوقة ، بل وفاقتها ، ويسمع نطاق هذه السلسلة ليتراوح بين صواريخ تستطيع ابقاف دباية على بعد ١٠١٠ ياردة ، ويين قدائم حرجهة طولها ٧٧ قدماً يتكنها – عن طريق توجيهها بالأجهزة الملاسكية في نسمير هدف يبعد عنها بالأجهزة الملاسكية في تعمل وقود جامد الحياس المدروخية – التي تعمل بوقود جامد حكاد تكون عديمة المناعب إذا ما قورنت بالقدائم التي تعمل بوقود سائل ، كما أنها أسهل العاولاً بالنسبة عداقم إطلاقها ،



الصاووخ الاكروس الدي يتكنه عند حده على قاعدة إطلاق متحركة إدرية وتدمير مواقع الدينة وتدمير عند مدافت على عليه العلو المحمينة التي نبعد مدافت على عليه وجهة تعمل بوقود سائل و وبسهل على الجارة المشاة حدة وتداوله و كما يمكن توجيه عاقه إلى عدافه برساطة الأجهزة اللاستكية



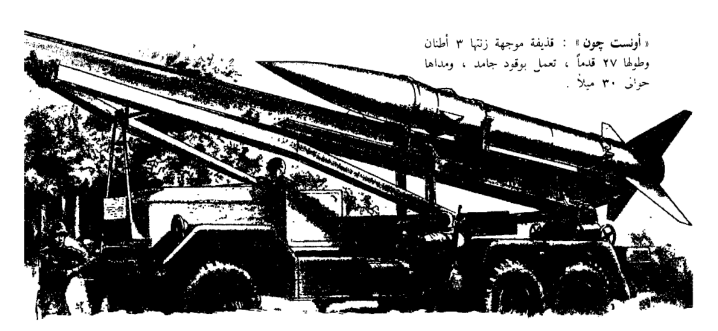
انصاروخ دهارت و د مناروخ صغیر ومال مضاد مدروت د یزید مداد علی ۱۹۰۰ یارده د وبستخدمه الجنود انشاه ووجدات المثال المدرعة .

إن التحول الذي حدث منذ الأيام التي كانت فيها المدافع تجرها الجياد في الحرب العالمية الأولى حتى الأيام التي أصبحت فيها المدفعية ميكانيكية



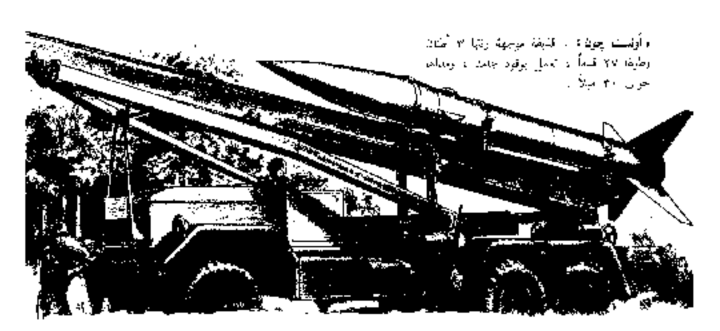
في الحرب العالمية الثانية ، لا يزال مستمراً ،

ويتمثل ذلك حالياً في تجهيز الجيوش الحديثة



إن التحول الذي حدث سند الأيام التي كانت ... في الحرب العالمية الدنية ، لا يوال مستمراً ... فها المدافع تجرها الجاه في الحرب الدامية الأرلى ... ويتمش ذلك حالباً في تجويق الجيوش الحديثة حتى الأيام التي أصبحت فها المدفعية ميكانيكية ... بالفذائف الصاروعية المرجهة.



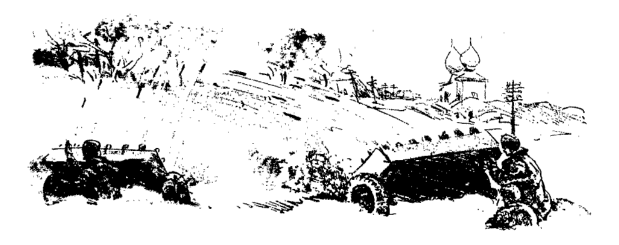


هل اطلقت صواريخ كثيرة في الحرب العالمية الثانية ؟

بالرغم من أن الألمان أنتجوا قذائف صاروخية هائلة وأطلقوها على انجلترا ، إلا أنهم لم يبذلوا إلا وقتاً وجهداً ضئيلين في مجال الصواريخ الصغيرة للمدفعية .

ولقد نجح الروس خلال الحرب العالمية الثانية في إنتاج عدة أنواع من بطاريات الصواريخ التي كان لها أثرها .

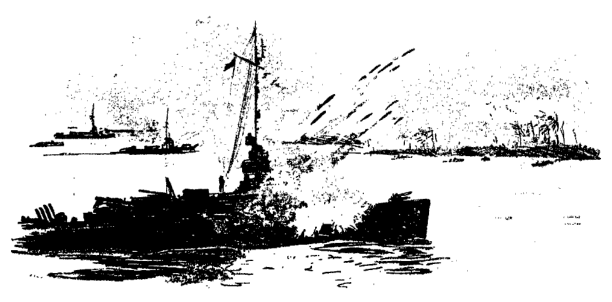
وسارعت البحرية الأمريكية كذلك في



اختبار قيمة الصواريخ ، واستخدمتها لأول مرة في غزو شمال إفريقيا عام ١٩٤٢ لدعم قوات الانزال على الشاطئ الإفريقي .

وفيما بعد كانت الصواريخ هي التي ساندت الجوي .

القوات البرية ودعمتها في معاركها بجزر الباسفيك عندما أنزلت القوات البحرية الأمريكية على الشواطئ وتوقف إطلاق المدافع الضخمة والقصف



هل اطلقت صواريخ كثيرة في الحرب العالمية الثانية ؟

بالرغم من أن الألمان أنتجوا قدائف صاروخية إِلا وَمُتَا وَجِهِدًا صَنْيَابِي فِي مجال الصواريخ الصغيرة ﴿ الَّذِي كَانَّ لَمْ أَثْرِهَا ﴿ } للبدافية

- ولقد نجح الروس خملان الحوب العللية النائية لدائلة وأطلقوها على انجلترا ، إلا أنهم لم بيشاوا ﴿ فِي إنتاج عدة أفواع من بطاريات الصواريخ

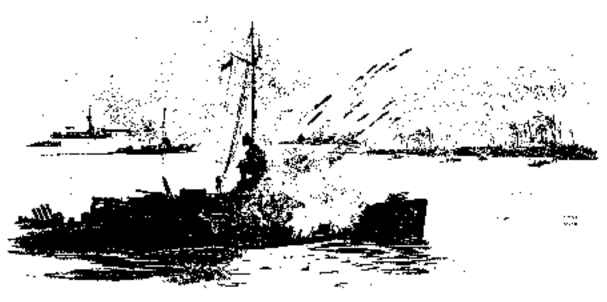
أوسارعت البحربة الأمريكية كذلك في



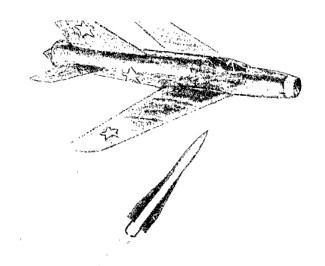
اختيار قيمة الصواريخ ، واستخدمتها لأول مرة . في غزو شهال إفريقيا عام ١٩٤٢ لماعم قوات الانزال على الشاطئ الإفريقي .

وفيما بعد أكانت الصواريخ هي التي ساندت -

القوات البرية ودعمتها في معاركها بجرر الباسفيك عندما أنزلت لفوات البحرية الأمريكية على الشواطئ وتوقف إطلاق المنافع الفمخمة والقصف الجوي .



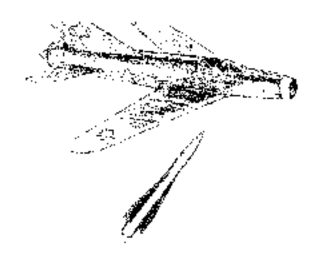
هل تحل القذائف الصاروخية الموجَّهة محل المدفعية ؟





تطور الدفاع ضد الطائرات ، التي تطير على ارتفاعات منخفضة ، باستخدام صواريخ الجيش طراز «هوك» – وهي قذائف موجهة سريعة الانطلاق تعمل بالوقود الجامد ويمكن إطلاقها بسهولة في أي مكان بميدان القتال من قاعدة إطلاق متحركة أو من طائرة صغيرة أو طائرة هليكوبتر . ومن الأسلحة الملائمة للارتفاعات الشاهقة الصواريخ طراز «نايك زيوس» وطراز «نايك سبرينت» التي توجهها رادارات الارتفاعات المنخفضة القادرة على اللاحقة الفورية لأسرع محاولات اللافلات التي يقوم بها طيران العدو .

هل تحل القذائف الصاروحية الموجَّهة محل المدفعية ٪



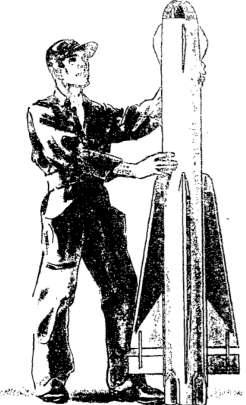


تطور الدفاع ضد الطائرات المستخدم صواريخ الجيش طراز المستخدم صواريخ الجيش طراز المستخدم صواريخ الجيش طراز المستخدم المستخدم المعلق المستولة في أي مكان بميدان الفتال من قاهدة إطلاق مستحركة أو من طائرة صغيرة و طائرة مليكويتر ومن الأسلحة الملائسة المبينات الشاهقة الصواريخ طراز المابلات التي توجهها رادارات الرافاعات الشاهقة الصواريخ طراز المابلات التي توجهها رادارات الملاحقة المورية الأسرع محاولات اللاقلات التي يقوم بها صوران العنو الافلات التي يقوم بها صوران العنو الافلات التي يقوم بها صوران العنو الافلات التي يقوم بها صوران العنو المالية المالية

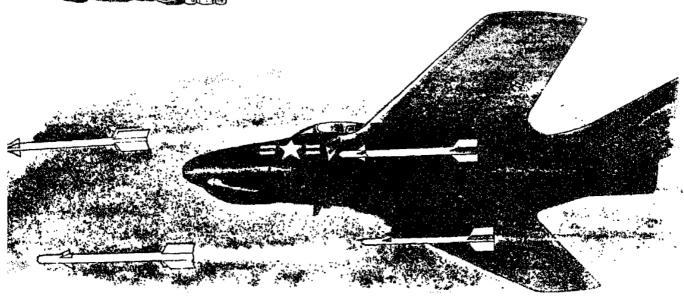
ما هي انواع الصواريخ التي تطلق من الطائرات ؟

عندما بدأت الطائرات النفائة في الطيران بضعف سرعة الصوت ، كانت هناك حاجة مُلِحَّة لأسلحة أسرع انطلاقاً وأشد تدميراً .

وعلى العكس من الطلقات عيار ٥٠ مم أو قدائف المدافع ، كان الصاروخ ذو السرعة الفائقة والقوة المدمرة جزءاً من الوفاء بهذا المطلب . فالعقل الالكتروني المركب في الصاروخ يمكنه ملاحقة قاذفات القنابل والطائرات المقاتلة التي تحاول الافلات منه . ومن ثم فانه يمكن النظر إلى الصاروخ على أنه سلاح كامل محمول جواً .



الصاروخ «فالكون» : طوله $\frac{1}{7}$ أقدام ، ووزنه 117 رطلاً ، ويمكنه المناورة وتدمير الطائرات على أي ارتفاع .



المصاروخ « سايد وايندر » : صاروخ وقوده من النوع الجامد ، واشتق اسمه من اسم الحية المجلجلة القاتلة (التي إذا سعت سمع لها صوت كصوت الجرس) . وهو يصيب هدفه بسرعة ويوجه إليه بالأشعة دون الحمراء .

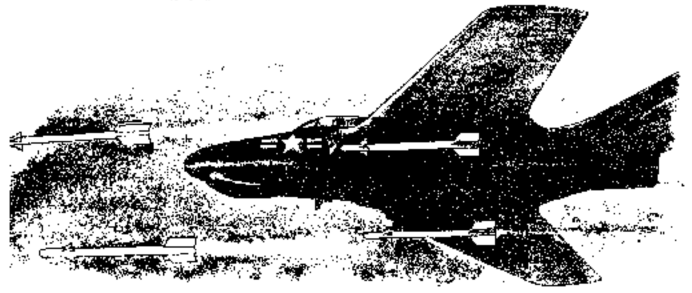
مَا هِي أَمْوَاعُ الصَّوَارِينَعُ اللَّهِي تَطُّلُقِ مِنْ الطَّارُواتِ ؟

المناها العائث الطائرات العائد في العبران. بمسعف سرعة العاجت ، اكانت عناله حاجة لُبِحُدُ الأسلحة أسرع الطلاقة وأنده تصبراً .

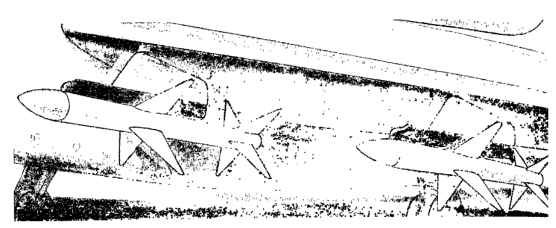
رعلى العكامي أن الطلقات عبار ٥٠ مم أن فقائف اللدافع ، كان العمار وخ ذو السرعة لذائفة والقود المسرة جزءا من الوعاء بهذا الطلب . فالعقل الالكتروني المركب في العمار وح يمكنه ملاحقة خادفات القابل والطفائرات أدفائنة التي تحاول الإعلان أنه رأمن ثم فانه يمكن الغار إلى الصاروح على أنه مالاح كامن محمول جوأ .



الفسورغ دفائكون 1 : شيد - لإ. به أعدام . وورند 11.7 وطلاً . ويمكنه الشنورة وتلكم العدثوات سي أي الرضاع .

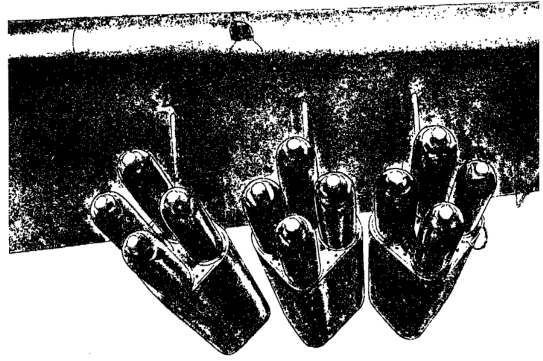


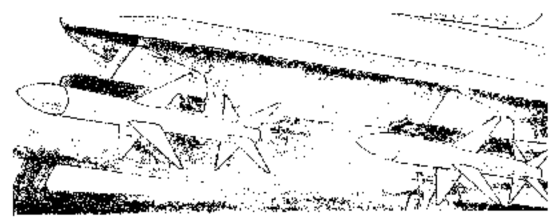
الغماروح والعايف والهندر في الساروخ وقرده من النوع الحاصية والشتق الهم من المنها للجلجة المنتلة (التي إذا ماحت التلع الداهمون التصورة الحرص) . وهو بصيب هدفة سترعة ويرجه إلياء الأندة دون أصير ما



وخ « اسبارو – ٣ » : طوله ١٢ قدم ، ويركب شعاع حتى يصل إلى الهدف . والصواريخ من هذا الطراز دمة في القوات البحرية الأمريكية وفي الهيئات البحرية ن تبلغ سرعتها ١٥٠٠ ميل / ساعة بعد نضع ثوان للاقها من مبايتها في بطون الطائرات التي تفوق سرعتها الصوت .

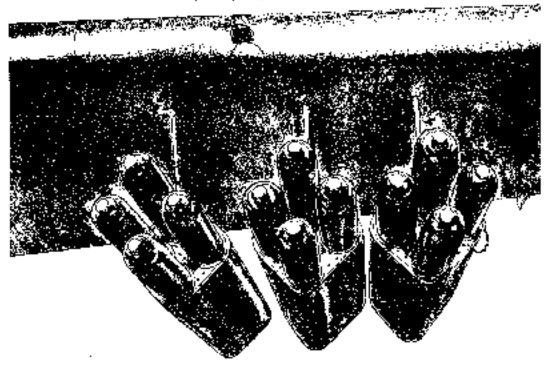
الصاروخ « زوفي » : صاروخ نحيل يعمل بوقود جامد وتنطوي زعانف توجيهه حتى ينطلق من تجهيزات حمله . و يمكن اطلاق الصواريخ من هذا الطراز فرادى أو دفعة واحدة بسرعات تفوق سرعة الصوت .



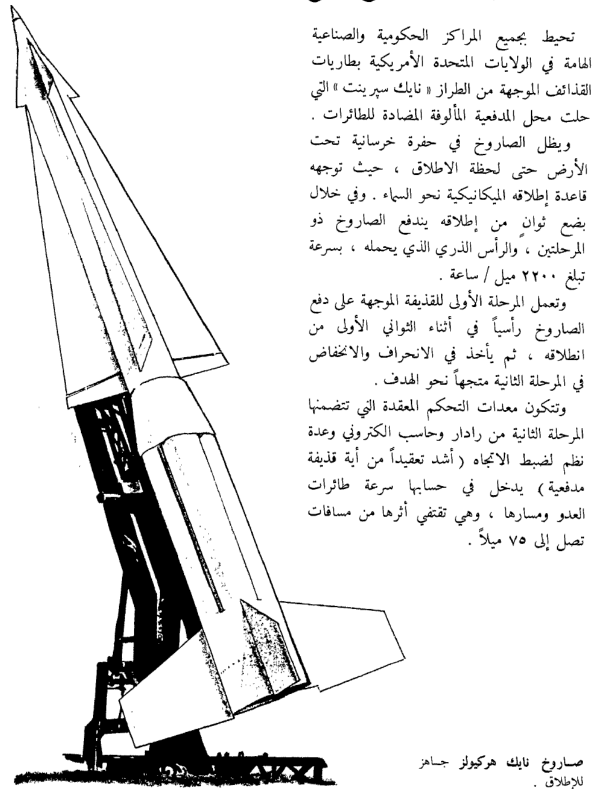


وخ - السهارو - 10 هـ : طراه ۱۷ مام . وبراكبره شماع حتى لصل إلى اطاف . والصراريخ من هذا الطراق مامة في القوات الهاهر به الأمراكية وفي المرتاث الهاهوان الدائلة مراهنها أن مام السور السامة بهاد لضاح الوان اللاقها من ماينها في الطوال الطائرات التي تصرفي المواهنها العدوت .

اللحماروخ فرزوني فرن صاروخ نحيل يدمن بوقود جامد ونصوبي زعانت توجيه حتى بنطق من تجهيرات حديد ريكاكي المالاق الصواريخ من هذا الطراز الرادي أو الفعة ودحاة بسرعات تقوق سرعة الصواب .



هل تفوق الصواريخ المدافع كأسلحة مضادة للطائرات ؟



هل تفوق الصواريخ المدافع كأسلحة مضادة للطائرات؟

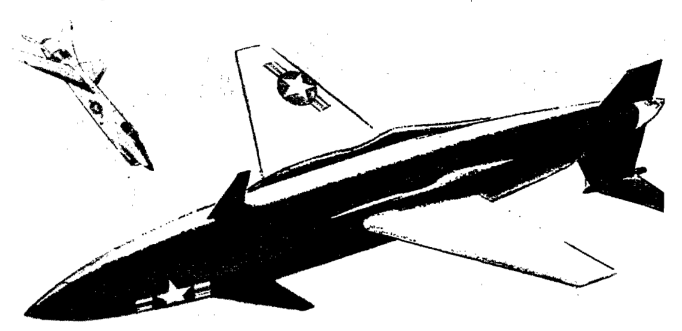
تحيط بجميع المراكز الحكومية والصناعبة تعامة في الولايآت المتحدة الأمريكية بطاريات القد ثف الموجهة من العاراز ، تابك سيرينك (الي حلت محل المدفعية المألوفة المضادة لعفائرات ويظل الصاروخ في حفرة خرسانية تحت الأرض حتى لحظة الاطلاق ، حيث توجهه قاعدة إخلاقه البكانيكية نحو السماء . وفي خلال بضع ثوان من إطلافه يندفع الصاروخ دو المرحلتين بأوالوأس المذري اللدي يحممه بالبحرعة تبلغ ۲۲۰۰ میل / ساعة . أوتعمل المرحنة الأولى للقايفة الموجهة على دفع الصاروخ وأسها في أثناء الثواني الأولى من الطلاقة أ. ثم بأخذ في الالحراف والانخفاص في المرحلة الثانية متجهاً نحو الهدف. وتتكون معدات التحكم المعقدة التي لتضمالها المرحلة الثانية من رادار وحاسب الكتروني وعدة نغلم الضبط الالجاء (أشد تعليداً من أبة قذيفة مدفعية) بدخل في حمايها سرعة طائرات العدو وممارعات وهي تقتفي أترها من مسافات تصل إلى ٧٥ ميلاً . .

صداروخ فايك هركيولو جدام اللإصلاق: .

هل تستخدم الصواريخ لقيادة طائرات موجهة بدون قائد ؟

نظرأ لتزايد سرعات الطائرات المقاتلة وقاذفات القنابل عاماً بعد عام ، وتزايد الارتفاعات التي تطير عليها ، تتزايد كذلك حاجة الطيار المقاتل إلى تصحيح هدفه (جو - جو) واحرازه على موجهة بدون قائد عبارة عن نماذج مصغرة تماثل الطائرات الكاملة يمكنها الوصول إلى نفس الارتفاعات والسرعات . ويتم توجيه بعض هذه

الطائرات وتوضع في مسارها الصحيح عن طريق التحكم اللاسلكي من طائرة التوجيه الرئيسية . ويمكن إعادة الطائسرة الموجهة التي تعمل بدون قائد بوساطة مظلة (باراشوت) ، إلا إذا ضربت وأصيبت في أثناء العمليات . وهناك نوع الوجه الأكمل . ولتحقيق ذلك صممت طائرات من هذه الطائرات يعرف باسم « فاير بي » يستمد حركته من محرك نفاث صغير بعد أن يكون قد



تستخدم هذه الطائرة المدفوعة بصاروخ – والتي تعمل بدون قائد – للبحث عن الأهداف .

والطراز إكس ك دي ٤ آر (XKD4R)من طائرات البحرية الموجهة بدون قائد يستمد حركته كلها من صاروخ . وجسم هذا الطراز وأجنحته مصنوعة من اللدائن (بلاستك مسبوك) ، و يمكن إطلاق الطائرة من طائرة أخرى مقاتلة .

وهو ينطلق بنفسه تحت تأثير التوجيه الميكانيكي لعبوة التحكم في الطيران التي توضع في الجناح قبل أن تغادر الطائرة الأرض .

اكتسب سرعته القصوى عن طريق صاروخ .

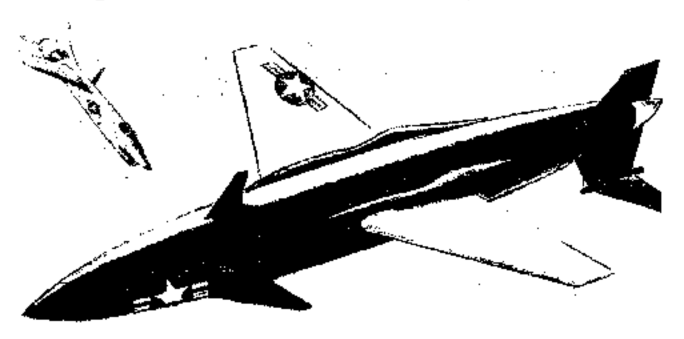
كما أنه يمكنه مضاعفة أية خاصية من خصائص الطيران لطائرة بالحجم الكامل.

هل تستخدم الصواريخ لقيادة طائرات موجهة بدون قائد ؟

بضراً فتزايد سرعات الطائرات المقائمة وقاذقات الفنابل عاماً بعد عام ، ونزايد الارتفاعات التي تطير عليها ، فتزايد اكذلك حاجة الطبار المقائل إلى تصحيح هدف (جو جو) واحرازه على الوجه الأكمل ، ولتحقيق ذلك صحمت طائرات موجهة بدون قائد عبارة عن نماذج مصغرة نمائل الطائرات الكاملة إنمكنها الوصوب إلى نفس العائرات والسرعات ، وبنم لوجيه بعض عده الارتفاعات والسرعات ، وبنم لوجيه بعض عده

التفاقرات وتوضع في مسارها الصحيح عن طريق التحكم اللاسلكي من طائرة التوجيه الرئيسية . ويمكن إعادة الطائسوة الموجهة التي تعمل بنون قائد بوساطة طفلة (باراشوت) ، إلا إذا ضربت وأصيبت في أثناء العمليات . وهناك نوع من هذه الطائرات بعرف باسم دفاير في 1 يستمد

حركته من محرك نفاث صغير بعد أن يكون فد اكتسب سرعته القصوى عن طريق صاروخ .



المستخدم هذه العائرة الملخوعة مصار وخ - والي تعمل بدون قائد . البحث عن الأهداف.

والطراز إكس ك دي ة آز (XKD4R) من طائرات البحرية الموجهة بدون قائد يستمد حرك كمها من صاروخ . وجسم هذا الطراز وأجنح مصنوعة من اللدائن (بالاستك مسبوك) : ويمكن إطلاق الطائرة من طائرة أخرى مقاندة .

وهو ينطلق بنفسه قحت تأثير التوحيه الميكانيكي العبوة التحكم في الطيران التي توصيع في الجناح قبل أن تغادر الطائرة الأرض .

كما أنه يمكنه مضاعفة أبة خاصية من خصائص الطيران نطائرة بالحجم الكامل.



كيف تعزز الصواريخ القذائف الموجهة النفاثة وهي في طريقها إلى الهدف ؟

من محرك نفاث وبها رأس نووي ، إلى هدف يبعد مسافة تزيد على ٣٠٠ ميل . وتطلق هذه القذائف الموجهة من مركبات قوية مصنوعة خصيصاً لها .

ان مجموعات القتال الجوي تكون على استعداد تخفى هذه الأسلحة القاتلة على طول السفوح لإرسال قذيفة موجهة بدون قائد ، تستمد حركتها والتلال المغطاة بالأشجار في أوروبا أو في المناطق الاستوائية بالباسفيك . وتنطلق القذيفة الموجهة ومعها رأسها المدمر إلى أهداف العدو البعيدة بدقة متناهية .

ويمكن نقل تلك القذيفة الموجهة وجميع وبالقرب من المواقع الخطيرة حول العالم معداتها وهي مفككة إلى أجزاء ، لخارج البلاد

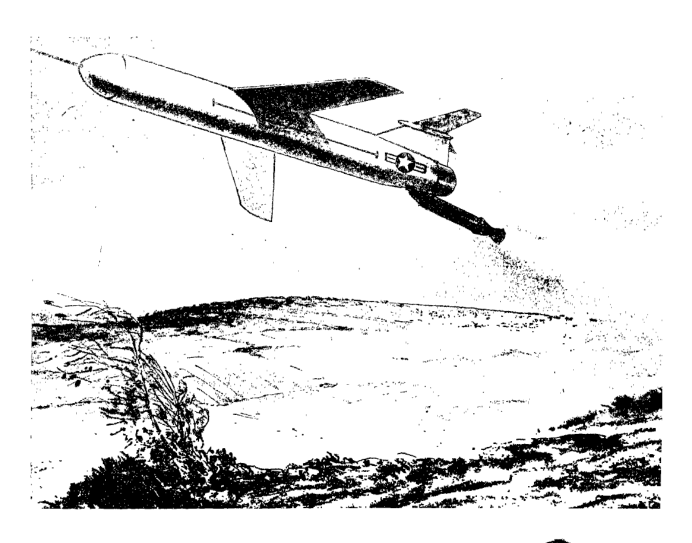


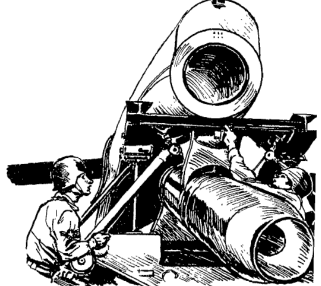
كبف تعزز الصواريخ القذائف الموجهة النفاثة وهي في طريقها إلى الهدف ؟

الا مجموعات الفتال الجوي تكون على استعداد ﴿ كَفَي هَذُهُ الأسلِمَةِ القائمةُ عَلَى طول السَّفَوْحِ القذائف الموجهة من مركبات قوية مصنوعة مناهية . خصيصاً غال

الإرسال قذيفة موجهة بدون فاند ، تستمد حركتها ﴿ وَالتَّلَالَ الْمُعْطَاةُ بَالْأَسْجَارُ فِي أُورُوبًا أُو فِي المُعَاطَقُ من محرك نفات وبها رأس نووي ، إلى هدف - الاستوائية بالباسفيت . ولنطلق القذيفة الموجهة يبعد مسافة تريد على ٩٠٠ ميل . وتطلق هذه - ومعها رأسها المدمر إلى أعداقك العدو البعيدة بدقة

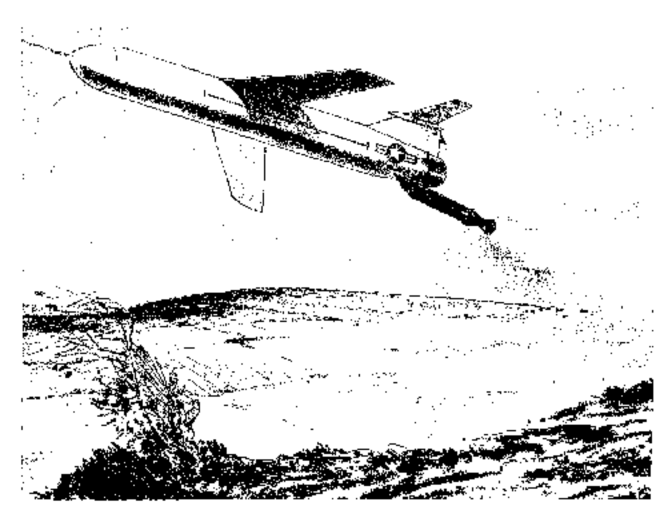
ويمكن نقل ثلك القذيفة الموجهة وجميع وبالقرب من المواقع الخطيرة حول العالم - معداتها وهي مفككة إلى أجزاء : فخارج البلاد

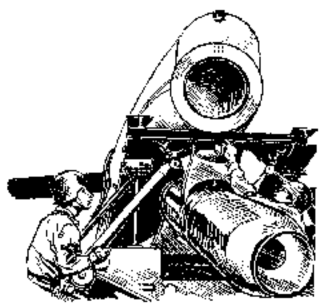




في طائرة شحن إلى أية بقعة في العالم ، بحيث تكون معدة للاطلاق في خلال بضع ساعات .

ولتقوية المحرك النفاث للقذيفة لحظة الانطلاق من الأرض ، تلحق بمؤخرتها وحدة تعزيز ، تساعد على زيادة سرعة الصاروخ الذي يعمل بالوقود الجامد باكسابه العجلة التزايدية اللازمة لبلوغه سرعة الطيران القصوى . وعند بلوغ هذه السرعة تنفصل وحدة التعزيز عن القذيفة ، حيث لم تعد هناك حاجة إليها ، بينما تواصل هي انطلاقها في مسارها وحدها .





ني طائرة شحن إلى أية لقعة في العالم ، يحبث تكون معدة للاطلاق في خملال لضع ساعات.

ونظوية المحرك النفاث للقذيفة للحظة الالطلاق من الأرض ، للحق بمؤخرتها وحدة تعزيز ، تساحد على زيادة سرعة الصاروخ الذي يعمل بالوفود الجامد باكسامه العجلة النزايدية اللازمة للموغه سرعة الطران القصوي ، وعند بلوغ هذه السرعة تنفصل وحدة النعزيز عن القذيفة ، حيث لم تعد هناك حاجة إليها ، ينها تواصل هي العلاقها في مسارعا وحدها .





كيف تخطط القوات البحرية لاستخدام الصواريخ في الحرب تحت الماء (حرب الغواصات) ؟

عند تحديد موقع غواصة للعدو مختبئة يمكن للسفن الحربية إطلاق طوربيدات في اتجاه المنطقة المشكوك فيها ويدفع الصاروخ الطوربيد في اتجاه الهدف ، وتعمل المظلة (الباراشوت)



على خفضه إلى المياه القريبة منه ، ثم توجهه وسيلة الاصطياد إلى الهدف في مقتله .

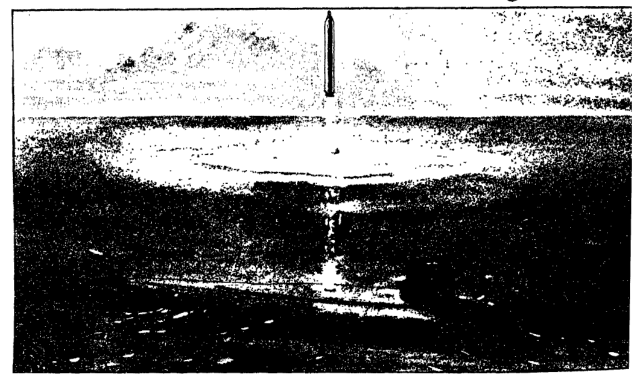
وتبني البحرية الأمريكية أسطولاً من الغواصات الذرية القادرة على اطلاق مجموعات من قذائف «بولاريس» الموجهة التي تستطيع الطيران بسرعة تفوق سرعة الصوت إلى أهداف تبعد مسافة ميل .

وتستطيع الغواصة أن تظل غاطسة بعيدة عن الشواطئ عدة أسابيع ، وعندما يحين الوقت



لاشتراكها في القتال يمكنها إطلاق قذائفها الموجهة من أعماق البحار أو من على سطح المياه .

وقد تم أول اطلاق للقذائف الموجهة من تحت سطح الماء بنجاح في ٢٠ يوليو عام ١٩٦٠ عندما أطلقت قذيفة طراز «بولاريس» من الغواصة النووية «جورج واشنطون» وهي غاطسة على عمق ٥٠-٠٠ قدماً في لحظة الاطلاق.



كيف تخطط القوات البحرية لاستخدام الصواربيخ في الحرب تحت الماء (حرب الغواصات)؟

عند النصاب موقع غواصة للعدو مختبثة بمكن للمفن الحربية إطلاق طوربيسات في انجاء المنطقة المشكولة فهااء وبدافع الصاروخ الطوربيد في انجاء الهدف . وتعمل الظلة (الباراشوت).



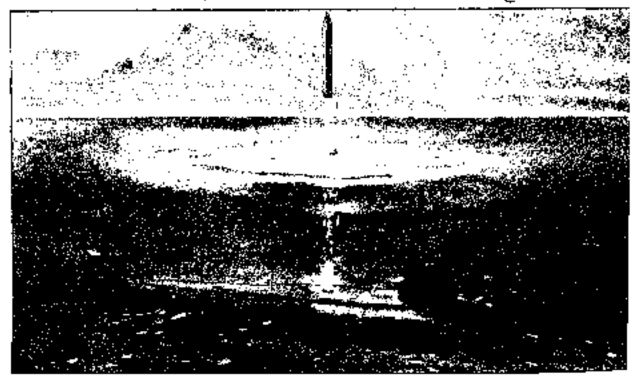
عي خفضه إلى اللهاء القريبة منه له الم توجهه وسيلة الإصطباد إلى الهدف في مفتله ..

وتبغي البحرية الأمريكية أسطولاً من الغواصات ﴿ لاشتراكها في القتال يمكنها إطلاق قدائفها الموحهة الذرية القاهرة على اطلاق مجموعات من قذائف _ من أعماق البحار أو من على سطح المياه . ﴿ بَوْلارْ بَسَ لَا الْمُوجِهَةَ الَّتِي تَسْتَطِّعُ الطِّيرَاكَ بَسْرَعَةً ﴿ ﴿ وَقَدْ تُمْ أُولَ اطلاق للقذائف المُوجِهَةُ مَنْ تُحَتُّ تفرق سرعة الصوت إلى أهدآك تبعد مدافة - الطح الماء بنجاح في ٢٠ يوليو عام ١٩٦٠ عندما ددها ميل .

> واستطيع العواصة أن تظل غاطسة بعيدة عن الشواطئ عدة أسابيع ، وعندما يحين الوقت



أطلقت تضفة طرال وبولاريس ومن العواصة النووية وجورج واشتغون دوهي عاطبة على عمق وه ٦٠٠ قدماً في لحظة الإطلاق .

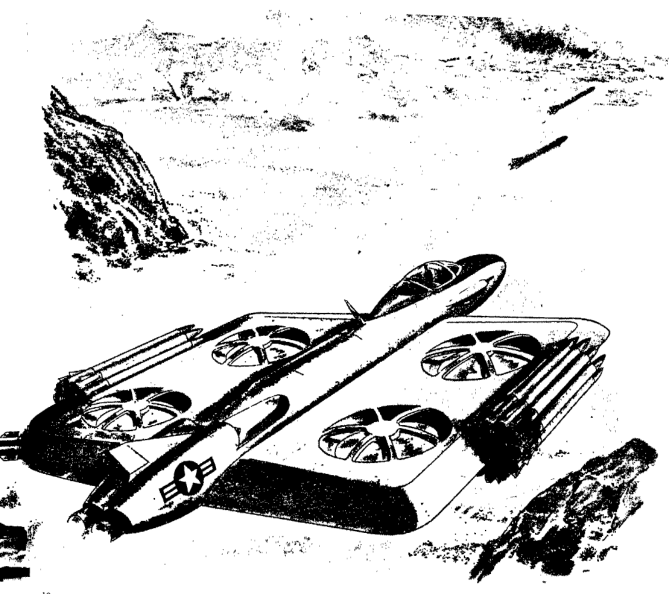


ما هي الاتجاهات الجديدة لاستخدام الصواريخ ؟

لكفالة الاحتلال السريع لميادين القتال الذرية بعد عمليات التفجير يجب أن تتوافر أسلحة سريعة الحركة .

وقد صممت قاعدة الاطلاق التجريبية لرفع الصاروخ عمودياً لتحقيق هذا المطلب . وهذه القاعدة عبارة عن مركبة متحركة مزودة بمحركين نفاثين يديران كذلك أربع مراوح مخصصة

للرفع العمودي ، كما أنها مزودة في جنبيها بمنصتين دوارتين لاطلاق كل صاروخ على حدة أو في مجموعات لدعم جماعات القتال المتقدمة . ويمكن لقواعد الاطلاق المخفية في سفوح الجبال التقدم إلى مواقع التفجير الذري بمجرد زوال الاشعاعات لتغطية احتلال القوات البرية لميدان القتال دون أدنى تأخير .

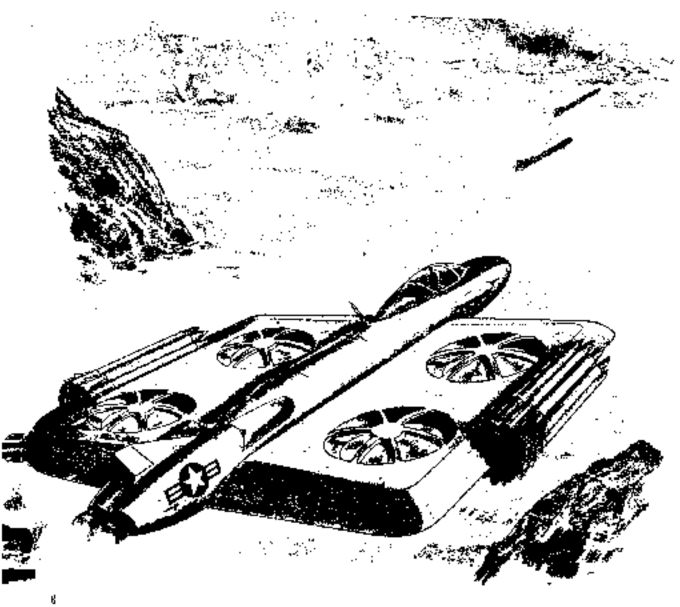


ما هي الاتجاهات الجديدة لاستخدام الصواريخ ٢

بعد عمليات النفجير يجب أن تتوافر أسلحة - بمنصين هوارتين لاطلاق كل صاروخ على حدة سريعة الحركة ...

> الذعدة عبارة هن مركنة التحركة الزودة بمحركين نفاتين يديران كذلك أربع مراوح مخصصة الميدان القنال دون أدنى تأخير .

الكفالة الاحتلال السريع لميادين الفتال الدرية ﴿ للرفع العمودي ﴿ كَمَا أَنَّهَا مَرُودَةً فِي جَنِيهَا أو في مجموعات لدعم جداعات الفتال المقدمة . وقد صدمت قاعدة الاطلاق التجريبية لرفع ﴿ وَيُمَكِّنَ نَقُوعُهُ الْأَطْلَاقُ الْمُخْفِيةُ فِي صَفَرَحُ الصاروخ عمودياً لتحقيق هذه المثالب . وهذه الجبال التقدم إلى مواقع التفجير الذري بمجرد زوال الاشعاعات لتغطية احتلال الفوات البرية

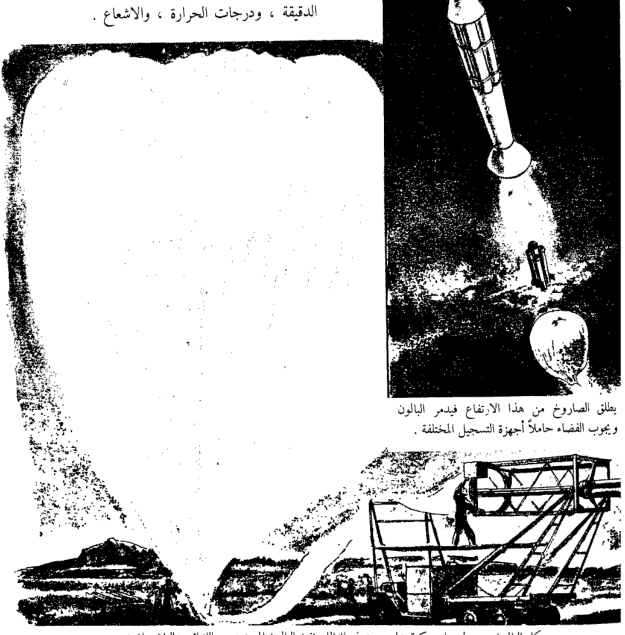


كيف يحفظ الوقود في صاروخ إطلاق؟

بدلاً من اطلاق الصواريخ من منصات اطلاق من مادة البول على سطح الأرض أرسلت القوات الجوية الصواريخ . الأمريكية ضمن مشروعها «فارسايد» قذيفة واطلاق الع موجهة متعددة المراحل إلى ارتفاع ١٠٠٠٠٠ قدم الأرض يقتص حيث ظلت معلقة في وضعها هذا ببالون مصنوع يحلق في الفض

من مادة البوليثيلين . وعند هذه النقطة أطلقت الصواريخ .

واطلاق الصواريخ من هذا الارتفاع بدلاً من الأرض يقتصد في الوقود . ولقد ظل بعضها يحلق في الفضاء مسافة ٠٠٠ ميل مرسلاً إلى الأرض بيانات عن أحجار النيازك والشهب الدقيقة ، ودرجات الحرارة ، والاشعاع .

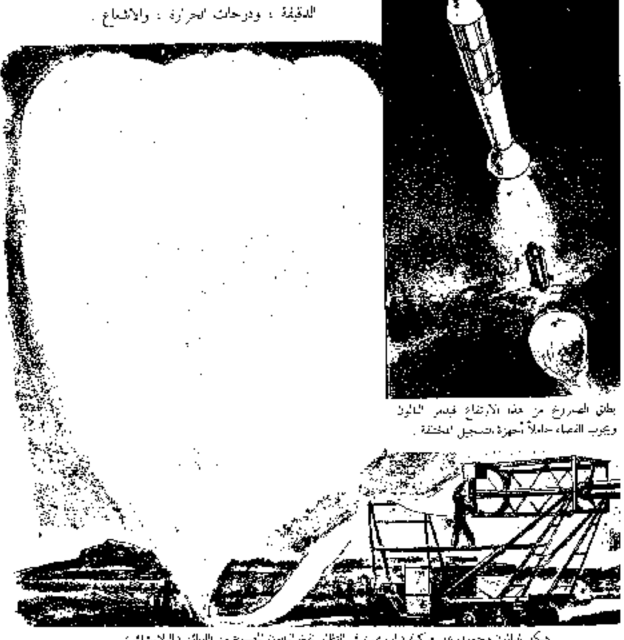


هيكل البالون محمول على مركبة (لوري) في انتظار نفخ البالون المصنوع من اللدائن (البلاستيك) .

كيف يحفظ الوقود في صاروخ إطلاق ؟

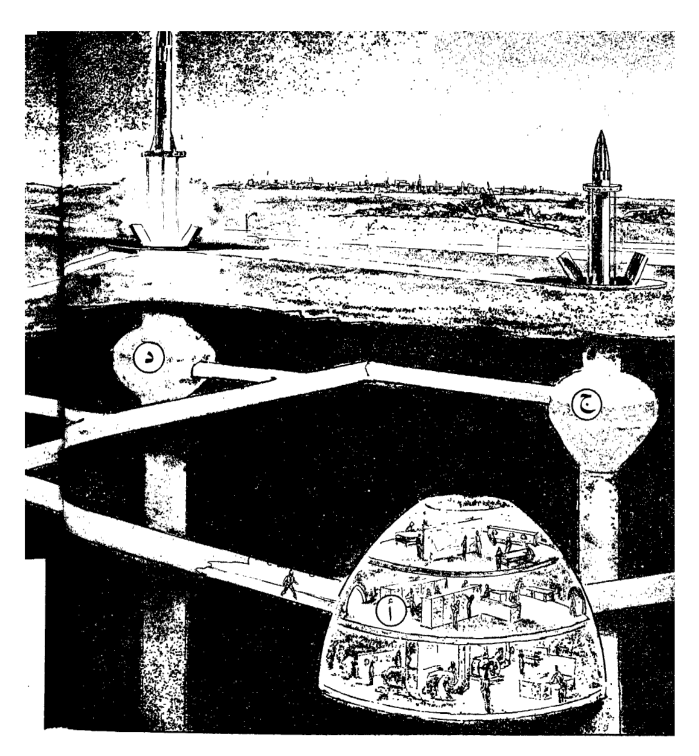
به لاَّ من اطلاق الصواريخ من منصات طلاق ﴿ من مادة البوليةيين . وعند هذه النقطة أطلفت على سطح الأرض أوسك القوات الجوية الصواريخ . ا الأمريكية فسن مشروعها ﴿ فارسايدٌ قذيقة ﴿ ﴿ وَأَطَّرُقُ الْصُوَّارِيخُ مِنْ هَذَا الارتفاعِ بِمَالاً مِنْ موجهة متعددة المراحل إلى ارتفاع ١٠٠ ١٠٠ قدم - الأرص يقتصد في الزقود . ولقد غل بعضها حيث ظلت معلقة في وضعها هذا ببانون مصنوع

ا يحلق في الفضاء مسافة ٥٠٠ ؛ ميل مرسلاً إلى الأرض بيانات عن أحجز لليازك والشهب

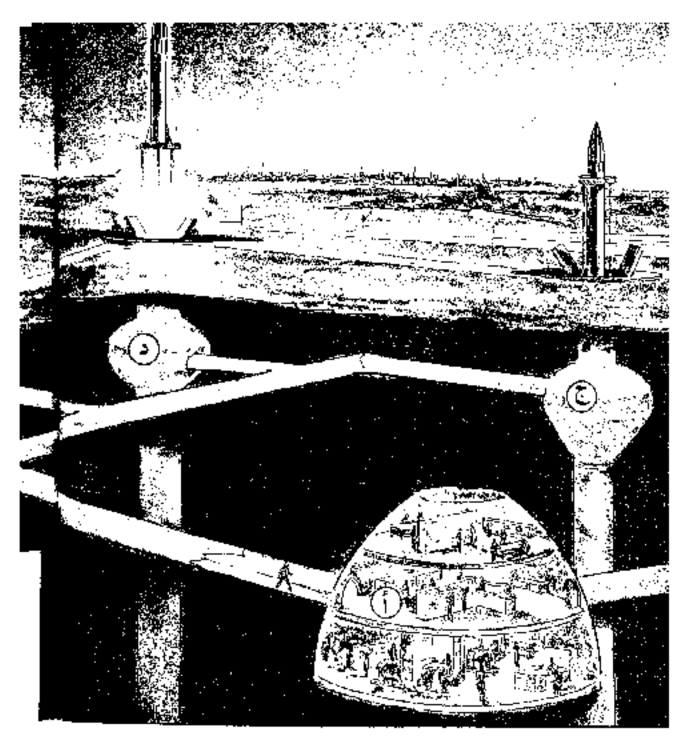


هبكل البالون محمول على مركبة (لوري) في القطار الفيخ البانون العسوع من اللحائز (البلاستيك) .

كيف سيتم بناء القواعد الدائمة للقذائف الموجهة بحيث يمكن استخدامها فوراً ضد هجوم العدو ؟



كيف سيتم بناء القواعد الدائمة للقذائف الموجهة بحيث يمكن استخدامها فوراً ضد هجوم العدو ؟



تقف القذائف الموجهة عابرة القارات في مواقعها ، المخبأة في أعماق الأرض داخل مبان خرسانية ، على أتم الاستعداد للاطلاق في حالة الهجوم . وفي داخل المنشآت المبنية تحت سطح

الأرض يشتمل مركز التحكم في بطاريات القذائف الموجهة على حاسبات الكترونية ، ووسائل للامداد بالوقود . و بمجرد سماع إشارات الإنذار تنفتح أبواب المبايت الخرسانية لتصعد القذائف الموجهة إلى سطح الأرض جاهزة للاطلاق بعد ضبط هدفها ومدى عملها مسبقاً .

وقد وصفت القواعد التي أقامها الاتحساد السوڤييتي تحت الأرض لصواريخه العابرة للقارات بأنها « جبال الصوامع » وقد صممت هذه الصوامع خصيصاً لتتسع لصواريخ في ضخامة الصاروخ « س – س – ۹ » الذي يحمل رأساً ذرياً تبلغ قوته التفجيرية ما يعادل ٢٥ ميجاتون (الميجاتون يعادل مليون طن) وكذلك تتسع هذه الصوامع التي قدر عددها بنحو سبعين صومعة للصواريخ الأصغر طراز ١٠ س – س – ١١ » وقوة رأسه الذري تعادل قوة ميجاتون واحد وهو مساو في هذا للصاروخ الأمريكي د ماينيوتمان » .



أ ــ المركز الرئيسي الموجود تحت الأرض لبطاريات القذائف الموجهة .

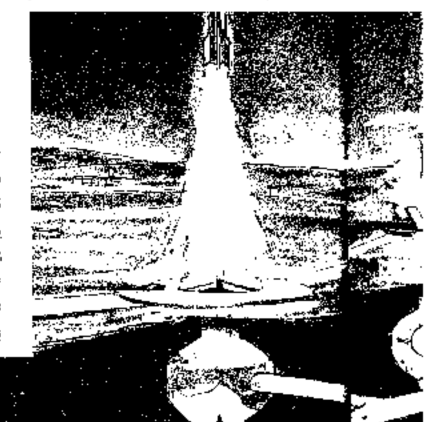
ب السوين بالوقود والضبط النهائي قبل رفع القذيفة إلى موضع الانطلاق .

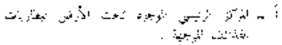
- ج ــ رفع القذيفة المعدة للاطلاق .
- د ــــــ إطلاق القذيفة الموجهة إلى الهدف.
- ه ... رفع قديفة جديدة من المخازن العميقة لتحل محل القذيفة المنطلقة .

تقف القادائف الموجهسة عابسرة القارات في مواقعها ، المخبأة في أحداق الأرض داخل مبان عوسانية ، على أنم الاستعداد اللاطلاق في حالة الهجوم ، وفي داخل المنشآت المبتبة تحت سطح

الأرض يشتمل مركز التحكم في بطاريات القذائف الموجهة على حسبات الكثرونية ، ورسائل فلاساد بالوقود ، وبمجرد ساع إشارات الإنذار تتنج بواب طبابت الخرسانية لنصعد القذائف الموجهة إلى سطح الأرض جاهزة فلاطلاق بعد ضبط هدفها ومدى عسلها مسبقاً ، وقد وصفت القواعد التي أقامها الالحساد السوقيني لحت الأرض لصواريخه العبرة للقارات أنها ، جبال الصوامع الاوقد صمحت هذه الصوامع

وهد وصفت العواهد التي النامها الالتحساد السوقيلي لنحت الأرض لصواريخه العابرة للقارات أنها الجبال الصوامع الاوقد صممت هذه الصاروخ خصيصاً لنتسع لصواريخ في ضحقامة الصاروخ الاس الله النام الذي يحمل رأساً ذرباً ذلغ قوام التفجيرية ما يعادل ٢٥ ميجانون (الميجانون يعادل عليون علن) وكذلك تنسع هذه الصواريخ التي قدر عددها بنحو سبعين صومعة للصواريخ الأصغر طراؤ السار السال وقوة رأسه القري تعادل قوة ميجانون واحا، وهو مساو في عذا للصاروخ الأمريكي ما ماينوندان الهاد





السماء المعرول الموقود واقدينا الدائشي عال رفع الفذيف إلى المرفيع الانطلاق .

ج لـ رفع آتمديدة الحدة للاعلاق ,

أَدُ لَا إِطْلَاقِ تُعَذِّينَا أَرْجَهِهُ إِلَّ أَمَادُفَ ,

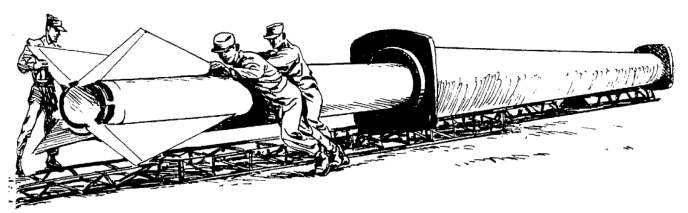
م لا رفع قابقة جابدة من المخترة العليقة لتحل محل القديفة التعلقة .

كيف تطلق القذائف الموجهة عندما لا تكون هناك قواعد دائمة لها ؟

تسلم القذيفة طراز «كوربورال» المستخدمة في الجيش الأمريكي إلى الجنود في ميدان القتال وهي مبيتة تحت ضغط في اسطوانة طولها ٥٠ قدماً لحماية أجهزتها الدقيقة من التلف . وبعد إخراجها من هذه الاسطوانة الواقية تركب بها مقدمتها المدببة وزعانف مؤخرتها ، ثم تحملها مركبة نقل ضخمة لنقلها إلى محطة تزويد بالوقود حيث تشحن بالمواد

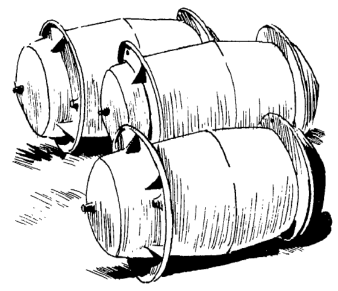
الكيميائية من أُوعية وقود مصنوعة من الصلب . ويتطلب الأمر توفير جميع الأنواع المختلفة من المركبات إذا لم تتهيأ وسائل الاطلاق اللازمة في قاعدة اطلاق دائمة .

و يجب وضع المركبات المقفلة ، التي تضم أجهزة الرادار والحاسبات الالكترونية ، في مواضعها . وتوجه القذيفة ببطء إلى أعلى وتجهز



إخراج قذيفة موجهة من صندوق شحنها .

على منصة متحركة مصنوعة من الصلب وموضوعة على الأرض. ولتمكين الجنود من الوصول إلى أي جزء من القذيفة القائمة رأسياً يستخدم ونش متحرك لإجراء عمليات الضبط اللازمة في اللحظات الأخيرة. وتجهز سيارة إطفاء بجوار قاعدة الاطلاق لاستخدامها في حالة وقوع حوادث. وقد تشاهد كبلات وأسلاك كهربائية وخراطيم في جميع أنحاء المنطقة ، وهي تستخدم لتوصيل القوى الكهربائية والامداد بالوقود ومستلزمات عملية الاطلاق.



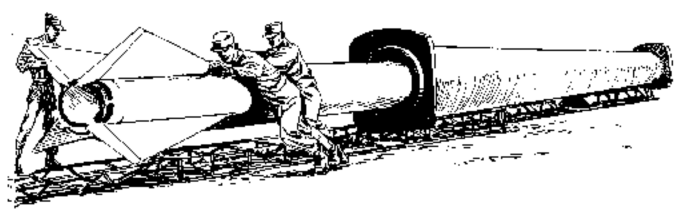
تحتوي هذه الأوعية على الأنيلين ، الوقود المستخدم في إطلاق القذائف الموجهة .

كيف تطلق القذائف الموجهة عندما لا تكون هناك قواعد دائمة لها ؟

تسلم الفذيقة طواز ٢ كوربوران ؛ المستخدمة في الجيش الأمريكي إلى الجنود في ميدان الفتال وهي مبينة تحت ضغط في المضوانة طولها ٥٠ قدماً لحماية أجهزتها الدقيقة من التلف . وبعد اخراجها من هذه الاسطوالة الواقية تركب بها مقدمتها المدية وزعانف مؤخرتها دائم تحملها مركبة نقل فسخمة أنفلها إني محطة تزويد بالوقود حيث تشحن بالمواد

الكيمائية من أوعبة وقود مصنوعة من الصدب . وبتطب الأمر توفير جميع الأنواع المختلفة من المركبات إذا لم تنبيأ وسائل الاطلاق اللازمة في قاعدة أطلاق دائمة .

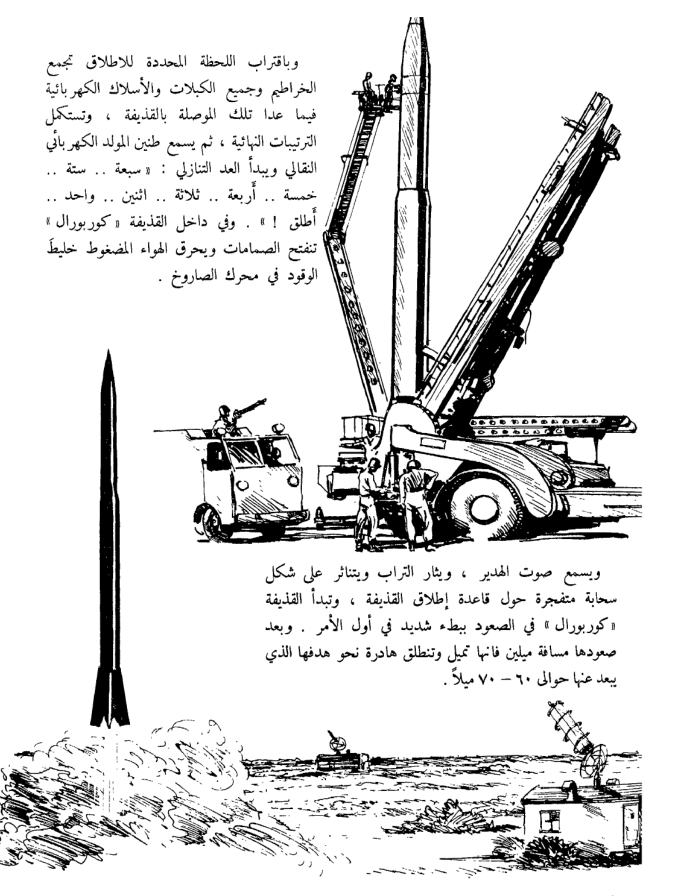
وبجب وصع المركبات المقفلة ، التي نضم أجهزة الرادار والحامسات الالكثرونية ، في مواضعها , وتوجد القذيفة ببطء إلى أعلى وتجهز

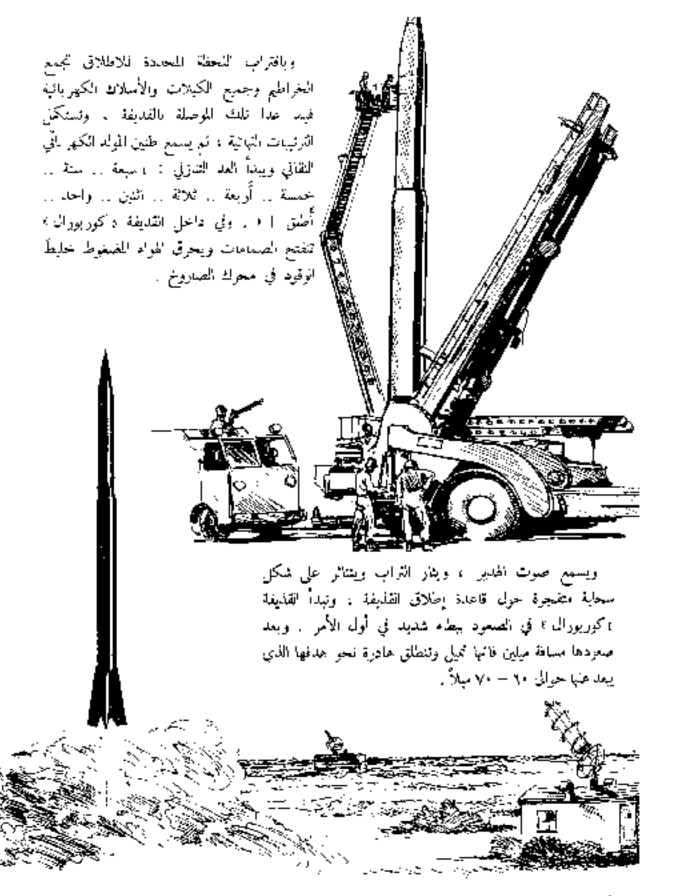


الخراج فذبقه مرجهة من صندوق شمثها .

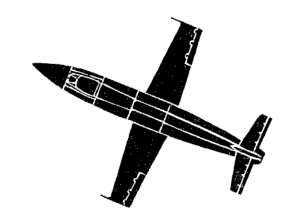
على منصة متحركة مصنوعة من الصلب وموضوعة احتري هده الأوعية على الأنيايل ، الوفرد المتحدم في إطلاق القدادت الوجهة إ

على الأرض . ولتمكين الجنود من الوصول إلى أي جزء من القذيفة الفائمة وأسباً يستخدم ونش متحوك لإجراء عمليات الضبط السلازمة أي اللحظات الأخبرة . وتجهز سبارة إطفاء بجوار فاعدة الاطلاق لاستخدامها في حالة وفسرع حوادث , وقد تشاهد كبلات وأسلاك كهربائية وخراطيم في جميع أنحاء المنطقة ، وهبي تستخدم النوصيل القوى الكهربائية والاستناد بالوقبود ومستلزمات عمسة الاطلاق إ





ما هي الأرقام القياسية التي تحققت بأولى طائرات امريكا الصاروخية



كانت الطائرة «بل إكس - ١ » التي قادها الكابتن شارل . ١ . يبجر ، الضابط بالقوات الجوية الأمريكية ، أول طائرة في العالم يقودها إنسان وتطبر سمعة تفوق سرعة الصوت . وكانت



سرعتها ١٦٥٠ ميلاً في الساعة ، وبلغ ارتفاعها ١٧ ميلاً عام ١٩٥٤ .

وبعد أن اجتازت الطائرات الصاروخية حاجز الصاروخية .

تكني الطيران بمحركاتها لمدة لا تزيد على دقائق . وتحمل الطائرة من هذا الطراز جناح الطائرة من هذا الطراز الأم ، ثم تطلق منها وهي ارتفاع . . . و هذا مدم حيث تشعل مدال الماريخة

الصوت تم تصميم الطائرة « إكس - ٢ » اجتياز الحاجز الحراري – وهو النقطة التي عندها أن تتسبب السرعات الهائلة في صهر الطائرة . ولما كانت مصنوعة من مادة ال

(الأخف من الصلب) فقد طارت بسرء على ٢١٠٠ ميل في الساعة ، وارتفعت إلى ٢٥ ميلاً فوق سطح الأرض في عام ٦

وتم تشغيل محركاتها الصاروخية بخليا

الكحول والماء ، واستخدمت الأكسيجين

كمؤكسد .

ما هي الأرقام القياسية التي تحققت بأولي طائرات أمريكا الصاروخية



كانت الطائرة (بل إكس – 1 1 التي قادها الكابنز شارل . ا . ينجر ، الضابط بالقوات الجوية الأمريكية ، أول طائرة في العالم يقودها إنسان وتطم السرعة نفوق سرعة الصوت . وكانت



سرعتها ١٦٥٠ ميلاً في الساعة ، وبنغ ارتفاعها . ١٧ ميلاً عام ١٩٥٤ .

وبعد أن أجزارت الطائرات الصاروخية حاجز

وبهى صبحه مداوك عدروب كالأغراض الأعراض الأسحات وهي تحمل الوقود تكني الطبران بمحركاتها لمدة لا تزيد على دقائق . وتحمل الطائرة من هذا الطراز جناح الطائرة الأم ، ثم تطلق منه وهي رنفاع ١٠٠ هم قدم حبث الشعل الحالسان وخية .

الصوت تم تصميم الطائرة (أكس – 47 اجتباز الحاجز الحراري – وهو النقطة الني عندها أن تتسبب السرعات الهائلة في صهر الطائرة . ولما كانت مصنوعة من مادة ا

(لأعمل من الصلب) فقد طارت بسره

على ٢٩٠٠ ميل في الساعة ، وارتفعت إلى ٢٥ ميلاً فوق سطح الأرض في عام ٦

وتم تشغيل محركاتها الصاروخية بحلود الكحول والماء ، واستخدمت الأكسيجين

ما الذي حققته الطائرة « إكس - ١٥ »؟

طورت الطائرة الصاروخية التجريبية « إكس ١٥ » للقيام بأبحاث الصواريخ التي يقودها نال عند حافة الفضاء ، فوق ٩٩,٩٩ . أمن ك الغلاف الجوي للأرض . وتقوم الطائرة كس - ١٥ » بأبحاثها فوق الصحراء بالقرب ، قاعدة ادوارد الجوية في كاليفورنيا . وتحمل الطائرة « إكس - ١٥ » تحت جناح انطفاء الصاروخ تواصل الطائرة « إكس – ١٥ » صعودها إلى أُعلى لآلاف الأقدام ، ثم تبدأ في الإنحناء إلى أسفل وتعود لتدخل الغلاف الجوي السميك . وتتهادى الطائرة حتى تصل إلى الأرض ، وتهبط في الصحراء مستخدمة زحافات

فة القنابل « بي - ٥٢ » إلى ارتفاع بين ٠٠٠ وهي ، ٠٠٠ قدم حيث تطلق وتنفصل عنها . وهي ط لمسافة ١٥٠٠ قدم ، ثم يبدأ محركها وله ٠٠٠٠ قدرة حصانية ، في الإشعال لمدة ثانية . وتنطلق الطائرة الصاروخية مندفعة إلى نحو الفضاء بين الأرض والقمر . وبعد

الترحلق بدلاً من العجلات .
وقد حلقت الطائرة «إكس – ١٥» على ارتفاعات بلغت ٢٧ ميلاً فوق سطح الأرض ، وبلغت سرعتها ٤٥٣٤ ميلاً في الساعة أي تسعة أضعاف سرعة الصوت . وصممت أحدث الطائرات «إكس – ١٥» للتحليق على ارتفاعات أكثر من ذلك وبسرعات تصل إلى ٥٣٠٠ ميل في الساعة .

ما الذي حققته الطائرة « إكس -- ١٥ * ؟

طورت الطائرة الصاروخية التجريبية) إكس 10 القيام بأبحاث الصواريخ التي يقودها بال عند حافة الفضاء ، فوق 94,44 أمن في الغلاف الجري للأرض ، وتقوم الطائرة كسر - 10 المباثرة في كاليقورنيا . وتحمل الطائرة وإكس - 10 المنحراء بالقرب وتحمل الطائرة وإكس - 10 المنحراء بالقرب وتحمل الطائرة وإكس - 10 المنحراء بالقرب

الطفاء الصاروخ تواصل الطائرة ، إكس – ١٥٠ صعودها إلى أعلى لآلاف الأقدام ، ثم تبدأ في الإنحناء إلى أسفل وتعود لندخل الغلاف الجوي السبيك . وتنهادي الطائرة حتى تصليل إلى الأرض ، وتنهط في الصحواء مستخدمة زحافات الترحلق بدلاً من العجلات .

وقد حقت العائرة (كس - ١٥٠ على ارتفاعات بلغت ١٧ ميلاً فوق مطح الأرض ، وبلغت سرعتها ١٩٥٤ ميلاً فوق مطح أي نسعة أن نسعة أضعاف سرعة الصوت . وصحمت أحدث الطائرات ، إكس - ١٠٠ للتحليق على ارتفاعات أخر من ذلك وبسرعات تصل إلى ٣٠٠٠ ميل في الساعة .

فة الفنايل الهي ٢٠٠٠ (إلى ارتفاع بين ٢٠٠٠ (ارتفاعات بنا ٢٠٠٠ عندم حيث لطلق وتنفصل عنها . وهي وبلغت سرعا لله لمسافة ١٥٠٠ قدم : ثم يبدأ محركها وله أضعاف سر ٢٠٠٠ قدرة حصائية ، في الإشعار ندة الطائرات ؛ إ ثانية . وتنطيق الطائرة الصاروخية مندفعة إلى أكثر من ذنا ي تحو الفضاء بين الأرض والقبر . وبعد في الساعة .

ما هي القذائف الأمريكية بعيدة المدى ؟

بدأت تجارب القذائف الموجهة في الجيش الأمريكي وبحريته وقواته الجوية بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية بقليل حين نقلت كمية من القذائف الألمانية الموجهة طراز « ڤ - ٢ » التي وقعت في الأسر ، ومعها أخصائييي الصواريخ الألمان ، من أوروبا .

وقد أخذ بناء الصواريخ - الذي كان قد توقف تقريباً منذ تجارب روبرت جُودًار التي قام بها في أوائل عام ١٩٠٠ - يسرع الخطى لانتاج قذائف موجهة مكتملة قادرة على حمل رؤوس نووية إلى أهداف العدو . وبزيادة قدرات المحركات الصاروخية واستخدام القذائف الموجهة المتعددة المراحل زاد مداها إلى أبعد من ٥٠٠٠ ميل .

يعتبر الصاروخ «ساتورن – ٥ » أكبر صواريخ القذائف الموجهة وأقواها على الاطلاق . وطوله ٢٧٨ قدماً ، ووزنه ٣٠٠ طن ، ومحركاته الخمسة – وقوة دفع كل منها تبلغ ٢٠٠٠ ٥ ٧ رطل – تعطي دفعاً كلياً مقداره ٢٠٠٠ ٧ وقد أطلق ساتورن – ٥ لأول مرة في نوفمبر وقد أطلق ساتورن – ٥ لأول مرة في نوفمبر الوسيلة التي يعتمد عليها في إطلاق رواد الفضاء لرحلات أبوللو إلى القمر .

ميل ، ثم أعلن فيما بعد أن الاتحاد السوڤييتي عللك ثلاثة أنواع من هذا الطراز ، وقبل هذا كان الاتحاد السوڤييتي يطور القذيفة الموجهة الضخمة « س – س – ۹ » وهي التي تحمل Υ رؤوس نووية قوة كل منها Υ ميجاتون ، وكذلك الطراز الأصغر وهو « س – س – Υ » وهو أيضاً يحمل

چوبيتر

ويمتلك الاتحاد السوڤييتي عدداً كبيراً من القذائف الموجهة عابرة القارات ، وكان آخر ما أجرى عليه تجاربه من هذه القذائف الضخمة القوية هو القذيفة « اس – اس – اكس – ١٩ » وقد جرب في منطقة بالقرب من بحر اورال وأصاب أهدافه في التجارب على بعد ٤٥٠٠

ما هي القذائف الأمريكية بعيدة المدى ؟

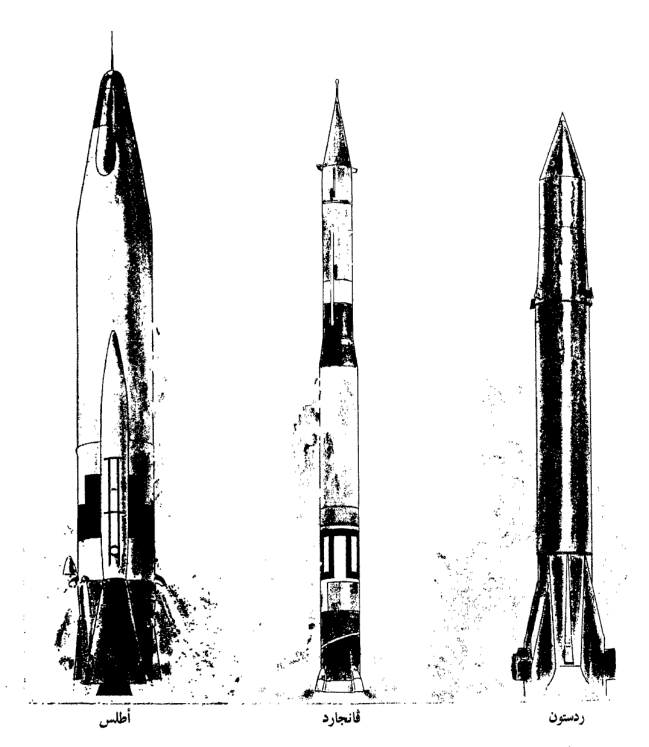
بدأت تجارب القذائف الموجهة في الجيش الأمريكي وبحريته وقوانه الجوية بعدد انتهاء الحرب العالمية الثانية بقلبل حين نقلت كمية من القذائف الألمانية الموجهة طراز الأف – ١٢ التي وقعت في الأسر ، ومعها أخصائيهي الصواريخ الألمان ، من أوروبا .

وقد أخلَ عام الصواريخ – الذي كان قد توقف تقريباً منذ تجارب روبرت جُوداًر التي قام بها في أوائل عام ١٩٠٠ - يسرع الخطى لانتاج قذائف موجهة مكتملة قاهرة على حمل رؤوس نووية إلى أهداف العدو . وبريادة فدرات المحركات الصاروحية واستخدام القذائف الموجهة المتعددة المراحل زادمداها إلى أبعد من ١٠٠٥ميل .

بعثير الصاروخ استوران – هاد أكبر صواريخ القذائف الموجهة وأفراها على الاخلاق ووغول الاندائف الموجهة وأفراها على الاخلاق ووغول المخسسة – وقوة دام كل منه تبلغ ١٠٠٠ من المحمد المخسسة الموجه وأما كاليا مقدارة ١٠٠٠ من الاحتمال أما يجلم الموجه الأرش وقد أصلى ساتورن – ها الأولى مرة أي مرقبر الوسيك الني يعتمد عنها في إضحاف رواد المحمد الرساك الني يعتمد عنها في إضحاف رواد المحمد ال

چوبيتر

مهل ، ثم أعلن فيما بعد أن الاتحاد السوڤييقي يقلك ثلاثة أنواع من هذا الطراز ، وقبل هذا كان الاتحاد السوڤيتي يطور القذيفة الموجهة الضخمة ، س - س - ١٩ وهي التي تحمل ٣ رؤوس نووية قوة كل منها ٢٥ ميجانون ، وكذلك الطراز الأصغر وهو ، س - س - ٢١ ، وهو أيضاً بحمل و يمثلك الانحد السوقيني عدداً كبيراً من الفذالف الوجهة عابرة القارات ، وكان آخر ما أجرى عليه تجاربه من هذه القدائف الفخمة القوية هو القذيفة ، اس - الر - اكس - ١٩٠ وقد جرب في منطقة بالقرب من بحر الوران وأصاب أهداف في النجارب على بعد ١٩٥٠ وأصاب أهداف في النجارب على بعد ١٩٥٠

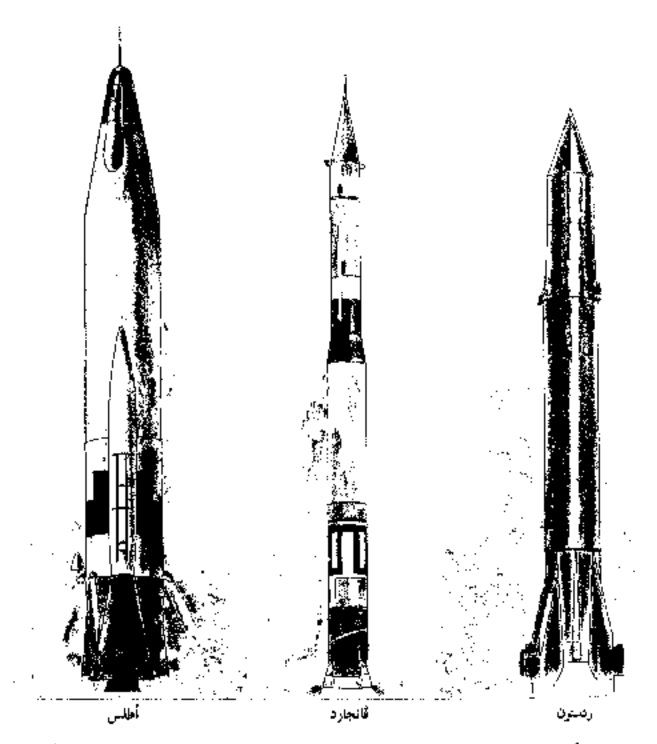


رؤوساً نووية متعددة كل منها يتجه إلى هدف بذاته وتعادل قوته ميجاتون واحداً .

وفي ترسانة الاتحاد السوڤييتي أيضاً من الصواريخ والقذائف العابرة للقارات القذيفة «كوزموس » وهي التي ترسل أقمار «كوزموس » والقذيفة الموجهة هي ، من الناحية الحربية ، الصناعية العسكرية إلى مدارها حول الأرض ،

وهناك كذلك قذيفة « فوستوك » وتعتبر من أقوى القذائف في العالم ، ويبلغ طولها ٤٧ متراً ووزنها ٣٠٠ طن وهي التي أطلقت معظم سفن الفضاء السوڤييتية الضخمة بروادها .

صاروخ يحمل رأساً متفجراً .



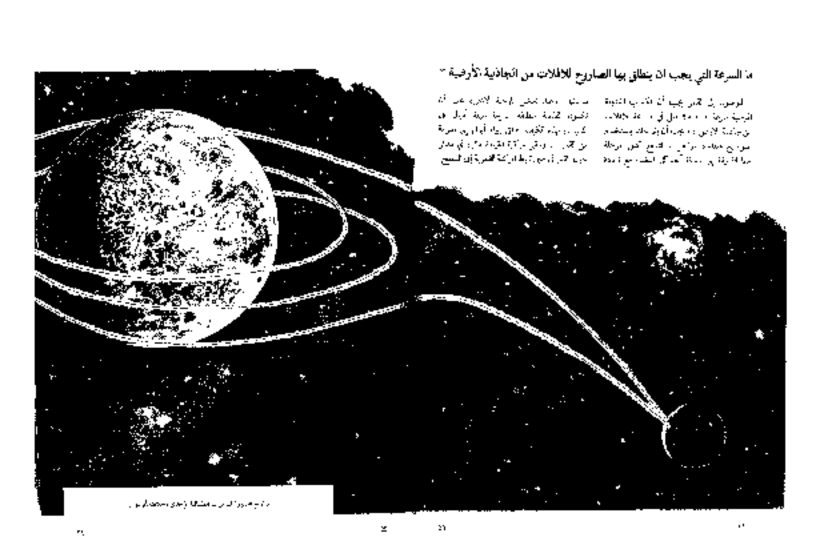
رؤوساً نوو بة متعددة كل منها يتجه إلى هدف بذاته. وتعادل قويته سيجانون واحداً .

وفي ترسانة الأتحاد السوڤييني أيضاً مسن الصواريخ والقذائف العابرة المقارات القذيقة اكوزموس (وهي التي ترسل أفعار) كوزموس ا الصناعية العسكرية إلى مدارها حول الأرض ،

وهناك كذلك قذيفة «فوستوك «وتعنبر من أفرى القذائف في العالم ، ويبلغ طولها ٤٧ متراً ووزنها ٢٠٠ طن وهي التي أطلقت معظم سفن القضاء السولميتية الضخمة بروادها .

والفذيفة الموجهة هي ، من الناحبة الحراية ، صاروخ يحمل وأماً منفجراً .



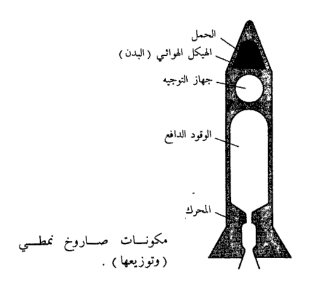


كيف يعمل الصاروخ ؟

يشترك الصاروخ « ساتورن – ٥ » مع الصاروخ الصفات والخصائص . فكلاهما يعمل بمبدأ واحد ، ويعتمد في نجاحه عــلى أحد قوانين الحركة التي اكتشفها الرياضي والعالم العبقري سير اسحق نيوتن . وينص هذا القانون على أنه « لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومضاد له في الاتجاه » . و بمعنى آخر أنه إذا سلطت قوة ما على جسم فسببت له دفعاً أو جذباً في اتجاه ما (الفعل) فان الجسم نفسه يبذل دفعاً او جذباً مساو في الاتجاه المضاد (رد الفعل). فعند اطلاق بندقية نجد أنها ترتد إلى الخلف مؤثرة على كتف حاملها بقوة مساوية لقوة الطلقة (الرصاصة) المنطلقة إلى الأمام من ماسورة البندقية . والطلقة المندفعة إلى الأمام هي «الفعل» ، أما البندقية المتحركة إلى الخلف فهي « رد الفعل » . وبالمثل عندما تندفع الغازات المحترقة من مؤخرة الصاروخ فانها « الفعّل » الذي يكون « رد الفعل » له هو اندفاع الصاروخ إلى الأمام . وتندفع أطنان من الغازات المحترقة من مؤخرة الصاروخ «ساتورن - ٥ » كل ثانية لاكسابه قوة الدفع التي تبلغ ᡫ ۷ ملیون رطل .

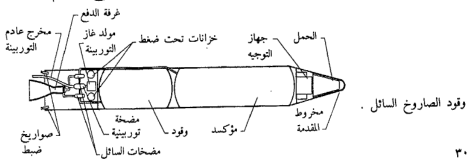
والغازات المحترقة تنتج من وقود الصاروخ المشتعل . وهناك نوعان رئيسيان من وقسود

يشترك الصاروخ «ساتورن - 0 » مع الصاروخ الصواريخ : وقود جامد ، ووقود سائل . ومن السهاوي المسمى «الرابع من يوليو » في كثير من الوقود الجامد مسحوق البارود الأسود - وهو الصفات والخصائص . فكلاهما يعمل بمباأ مسحوق عديم الدخان ، والمواد الكيميائية - وهي واحد ، ويعتمد في نجاحه على أحد قوانين مطاط أساساً . ومن بين الوقود السائل المستخدم الحركة التي اكتشفها الرياضي والعالم العبقري بيروكسيد الهيدروجين (نفس السائل المستخدم سير اسحق نيوتن . وينص هذا القانون على أنه كمطهر في المنازل ، غير أنه أشد تركيزاً وأكثر



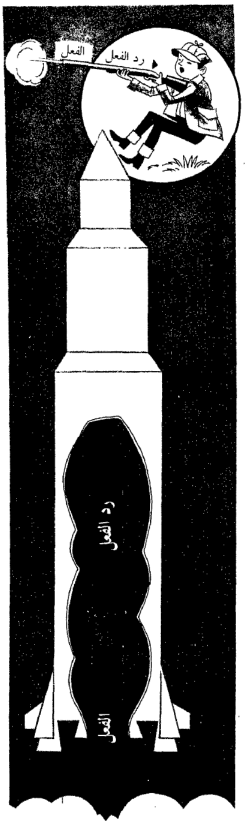
نقاء) ، والكحول ، والبنزين ، والهيدروجين ، والفلور ، والأكسيجين السائل .

والوقود الجامد هو الأسهل في الاستخدام . فالمحرك الصاروخي الذي يعمل به لا يتكون إلا من حيز لحرق الوقود يسمى (غرفة الاحتراق) ، وفوهة لاخراج العادم في مؤخرة الصاروخ ،



ووسيلة لاشعال الوقود . أما الوقود السائل فهو أشد تعقيداً من الوقود الجامد بكثير من حيث الاستخدام . فالمحرك الصاروخي الذي يعمل بوقود سائل يتكون من خزانين للوقود على الأقـــل ومضخات لدفع الوقود إلى غرفة الاحتراق عن طريق أنابيب . ومن المكونات الضرورية للصاروخ في هذه الحالة كذلك آلية ميكانيكية لادارة المضخات وعدة انواع من الأجزاء الخاصة بالتحكم . ومع ذلك فالصاروخ الذي يعمل بالوقود السائل له عدة مزايا معينة توازن التعقيد الشديد في نظام حرق الوقود به . فمحركه أقوى من المحرك الذي يعمل بالوقود الجامد ، كما أن قوة دفعه يمكن تغييرها والتحكم فيها (في حين أنه لا يمكن إجراء ذلك في المحرك ذي الوقود الجامد) ، ويمكن كذلك إبطال بعض المحركات التي تعمل بالوقود السائل ثم إعادة تشغيلها في أثناء أنطلاق الصاروخ ، في حين أن محركات الوقود الجامد يمكن أبطالها فقط ولا يمكن إعادة تشغيلها . واخيراً فان تكاليف الوقود السائل أقل من تكاليف الوقود الجامد .

والصاروخ الحديث الضخم الذي يتكون من آلاف الأجزاء ، والذي يتطلب عشرات الأفراد لاطلاقه ، لا يشبه في كثير ذلك الصاروخ الناري المسمى « الرابع من يوليو » ، ومع ذلك فليس هناك اختلاف في المبدأ الذي يتحرك به صاروخ ضخم أو صاروخ صغير . فقانون رد الفعل الأساسي لنيوتن هو الذي تعمل وفقاً له جميع الصواريخ في أثناء انطلاقها .



لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه .

لماذا يتحتم استخدام الصواريخ للسفر في الفضاء الخارجي ؟

فيما وراء طبقة الأيونوسفير (الجو المؤين) ولقد كان عالم اله التي تمتد حوالى ثلاثمائة ميل فوق الأرض، توجد جودًّار أُول من برهم طبقة الاكسوسفير وهي أُعلى طبقة في غلافنا الفعلية على أن الصا الجوي، ولا تحتوي في الغالب على أية جزئيات مخلخل من الهواء من الهواء . وقبل الوصول إلى هذه النقطة بمسافة بالأكسيجين السائل بعيدة قد تصبح المحركات الترددية والمحركات ويحترق مولِّداً قوة د النفائة عديمة الفعل وغير قادرة على العمل نظراً الصاروخي - بخلاف لأنها تتطلب سحب كميات كافية من الهواء هواءه اللازم معه . وهناك ميزة أخرى

ولقد كان عالم الصواريخ الأمريكي روبرت جودًار أول من برهن _ رياضياً وبالاختبارات الفعلية _ على أن الصاروخ يمكنه أن يعمل في جو مخلخل من الهواء . فعندما يختلط وقوده بالأكسيجين السائل في غرفة الاحتراق ينفجر ويحترق مولِّداً قوة دفع . ومن ثم فان المحرك الصاروخي _ بخلاف أي محرك آخر _ يحمل هواءه اللازم معه .

وهناك ميزة أخرى من مزايا المحرك الصاروخي فيما يتعلق بسفر الإنسان في الفضاء ، وهي أن سرعته ومعدل زيادتها يمكن التحكم فيهما بالتحكم في سريان الوقود بحيث يمكن أن يتحمل الإنسان سرعات الانطلاق الأصلية من الأرض .

e are pure de la companya del companya del companya de la companya del la companya de la company

هذا المحرك الصاروخي ذو غرف الاحتراق الأربع لا يزيد وزنه على ٢١٠ رطل ، وأعطى قوة دفع مقدارها وقد دفع الصاروخ اكس - ١ " لاختراق حاجز الصوت حتى وصل إلى ارتفاع ٢٠٠٠ قدم .

كيف تبنى القذيفة الموجهة المتعددة المراحل ؟

كان دكتور جودًار هو أول من اكتشف امكانية بناء قذائف متعددة المراحل بتركيب صاروخ فوق الآخر بحيث تقوم كل مرحلة عند انتهائها ببدء المرحلة التي تليها أوتوماتياً ، وبذلك أمكن تحقيق سرعات ومسافات كان من المستحيل تحقيقها بصاروخ ذي مرحلة واحدة .

وفي بعض الحالات يكون للقمر التابع الحامل للأَجهزة محركه الصاروخي الخاص به والذي يتخذ لنفسه مداراً هو الآخر .

مقدمة الصاروخ ويحمل عليها القمر التابع (الاصطناعي) المرحلة الثالثة ـــ أكسيجين سائل وسرعتها حوالي ۱۸۰۰۰ میل في الساعة ــ موتور الصاروخ **هـــ** وقود المرحلة الثانية حـــ أكسيجين سائل وسرعتها حوالي ۱۱،۰۰ میل في الساعة بــ موتور الصاروخ المرحلة الأولى أكسيجين سائل زعانف موازنة

القمر الصناعي « اكسبلورر – ١ »



اللمر المريعي (قانجارد ــ ١ " أطلق في ١٧ مارس ١٩٥٨ ، وقــد اكتشف هــذا القمــر الصناعي أن الأرض مفلطحة قليلاً على شكل الكثرى .

محددات قياس - التحات للأحجار النيزكية الدقيقة

كيف أنشأ مشروع « ارجوس » درعاً للقذيفة حول الأرض ؟



وكان الهدف من مشروع « أرجوس » اكتشاف ما إذا كانت التفجيرات النووية في الفضاء يمكن استخدامها لتعطيل أجهزة الرادار والأجهزة اللاسلكية للعدو الموجهة لقذائفه . وعندما حدثت التفجيرات على ارتفاع ٣٠٠ ميل فان المجال المغنطيسي غير المرئي للأرض التقط الالكترونات السالبة الشحنة المنطلقة ودفع بها في اتجاه الشرق .

وفي ظرف ساعة واحدة غلفت كوكبنا بنقاب رقيق من الاشعاعات التي شوشرت على إرسال أَجهزة الرادار والأجهزة اللاسلكية .

ويعتقد معظم العلماء أن طريقة تفجير القذائف الموجهة المنطلقة بسرعات تفوق سرعة الصوت على ارتفاعات جوية عالية دون احداث أضرار ، تكون بتفجير القنابل النووية التي تطلق النيوترونات .

ما اول الأقمار الصناعية التي اطلقتها الولايات المتحدة واتخذ مداراً حول الأرض ؟

في ٣١ يناير ١٩٥٨ اطلق الصاروخ « چوبيتر – سي » من قاعدة كاناڤيرال (وهي المعروفة الآن باسم قاعدة كيب كيندي) بولاية فلوريدا ، وكان يحمل القمر الصناعي « اكسبلورر – ١ » الذي يزن ٣٠,٨ رطل .

وفي المرحلة الاولى له دفعه الصاروخ الحربي

«ردستون» عالياً إلى ارتفاع ٦٠ ميلاً . وعند ارتفاع ٢١٢ ميلاً تم إمالة المركبة بوساطة جهاز تحكم أرضي لتسير في مسار مواز للأرض . وبعد انقضاء ست ثوان أخرى أطلقت صواريخ المرحلة الثالثة القمر « اكسبلورر – ١ » في مدار حول الأرض .

ما اهم كشف للقمر الصناعي « اكسبلورر - ١ » ؟

تم إحراز أهم كشف في السنة الجيوفيزيقية الدولية بوساطة « اكسبلورر – ١ » وهو أول قمر صناعي أمريكي يتخد مداراً. فقد اكتشف ما كان يعتقد وقتئذ بأنه حزامان من الاشعاعات الكثيفة يحيطان بالأرض كلها فيما عدا المنطقتين اللتين تعلوان القطين الشمالي والجنوبي ، وأحد هذين الحزامين على بعد حوالى ٣٥٠٠ ميل من غلافنا

في التحقق من وجود حزامي الاشعاعات هذين . والاكتشافات التي تمت فيما بعد ، بوساطة محسات الفضاء في عام ١٩٦٢ ، هي التي دفعت العلماء إلى مراجعة معتقداتهم بخصوص حزامي



الاشعاعات . وأصبحوا يرون الآن أن هناك حزاماً أن حزام ڤان آلن الاشعاعي يتكون من بروتونات واحداً كبيراً يمتد في الفضاء الخارجي إلى ارتفاع يبلغ حوالى ٤٠٠٠٠ ميل من الأرض ويبدأ من على بعد ٥٠٠ ميل تقريباً من خط الاستواء . ويبدو

والكترونات يجتذبها المجالُ المغنطيسي للأَرض . ويقال إن كوكباً آخر هو چوبيتر يحيط به مثل هذا الحزام الاشعاعي .

هل يجب تعزيز القذيفة الموجهة بدون قائد عند انطلاقها من الأرض ؟

حتى تتمكن وحدة توليد القوى بالدفع النفاث ، لأية قذيفة بعيدة المدى تعمل بدون قائد ، من الوصول إلى قوة الدفع القصوى لها ، فانه يجب

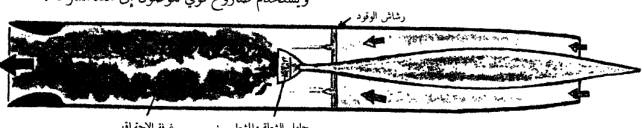
تعزيزها بالصواريخ لتصل إلى سرعة الانطلاق اللازمة . وعند الوصول إلى هذه السرعة يمكن فصل صواريخ التعزيز واسقاطها .

> والقذيفة « سنارك » التي يمكنها الطيران ٥٠٠٠ ميل والانقضاض على هدفها من ارتفاع ٢٠٠٠٠ قدم ، تستمد حركتها من محرك نفاث بعد دفعها بوساطة صاروخين لتنطلق ذاتياً .

أما القذيفة « بومارك » ، وهي قذيفة مضادة للطائرات ومضادة كذلك للقذائف الموجهة ، فتنطلق بضعف سرعة الصوت بوساطة محركين نفائين .



ليس بها أُجزاء متحركة . وهي لا تبدأ في عملها إلى أن يندفع الهواء خلالها بسرعة عالية جداً . ويستخدم صاروخ قوي للوصول إلى هذه السرعة .



غرفة الاحتراق حامل الشعلة والمشعل

كيف توجه القذائف ؟

يتم التحكم في القذائف الموجهة في أثناء انطلاقها بوساطة الرادار والأجهزة اللاسلكية والحاسبات الالكترونية. وعندما يكتشف شعاع الرادار الهدف المقترب فانه يغذي الحاسب الالكتروني بمعلومات دقيقة عن ارتفاعه واتجاهه وسرعته ، فيجري الحاسب بدوره جميع الحسابات اللازمة ، ويتم بعضها في جزء من مليون من الثانية ، ثم يطلق قذيفة مضادة له . وهناك شعاع راداري آخر يراقب الطيران ، ويقوم الحاسب الالكتروني باجراء أي ضبط في مسار القذيفة بتوجيه موجات لاسلكية

إلى الموتورات . وفي النهاية تصل القذيفة المضادة إلى الهدف وتدمره .

وهناك نظام آخر يتكون من رادار وجهاز لاسلكي وحاسب الكتروني يستخدم لاطلاق وتوجيه الصواريخ في الفضاء الخارجي . كما أن هناك وحدات رادار ووحدات تلسكوب لاسلكية كبيرة تتبع الصاروخ في أثناء رحلته . فاذا ما حاد عن مساره تقوم اجهزة المراقبة هذه بابلاغ الحاسب الالكتروني الذي يتصل لاسلكياً بالصاروخ ويجري التغييرات اللازمة لتصحيح مساره .

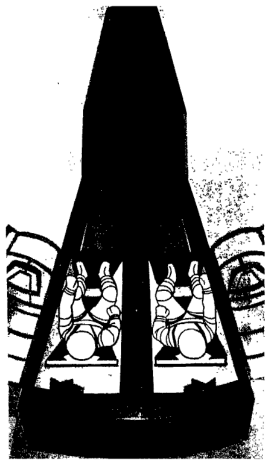
ما هو المشروع « ميركوري » ؟

كان للمشروع الأمريكي «ميركوري» ثلاثة أهداف: دراسة مقدرة الإنسان على السفر إلى الفضاء، ووضع أقمار صناعية تحمل إنساناً في مدارات حول الأرض، وإعادة القائد وكبسولته من الفضاء بسلام إلى الأرض.

وفي ٥ مايو ١٩٦١ أُطلق القائد البحري ألان ب. شبرد ، أول رائد فضاء أُمريكي ، إلى الفضاء في كبسولة ميركوري المساة « فريدم - ٧ » في رحلة استغرقت ١٥ دقيقة وعلى ارتفاع ١١٥ ميلاً . وقد جرت مخاولة أخرى للطيران في مسار تحت المداري ، أُجراها الكابتن البحري فيرجل ١ . جريسوم في الكبسولة «ليبَرْتي بِلْ - ٧ » . ثم جريسوم في الكبسولة «ليبَرْتي بِلْ - ٧ » . ثم تبعت ذلك أَربع محاولات للطيران المداري قام

بها رواد المشروع ميركوري ، وهم : الليفتنانت كولونيل جون جلِنْ في الكبسولة « فرندشيب – V» ، والليفتنانت كوماندر م . سكوت كاربنتر في الكبسولة « اورورا – V » والكوماندر وولتر م . سكيرا في الكبسولة « سيجما – V » ، وأخيراً الكولونيل الجوي ل . جوردون كوبر في الكبسولة « فيث – V » . ودار الكولونيل كوبر حول الأرض « فيث – V » . ودار الكولونيل كوبر حول الأرض

وكبسولات ميركوري قطرها ٧ أقدام عند قاعدتها ، وطولها ١٠ أقدام ، وتدور في مدارات تبعد عن الأرض ما بين ١٠٠ و ١٥٠ ميل . وكان يجري إبطاء سرعة الكبسولة عند عودتها ودخولها المجال الجوي للأرض باطلاق صواريخ تراجعية .



مقطع في إحدى كبسولات التدريب بالمشروع « جيمني » .

ما هو مشروع « جيمني » ومشروع « ابوللو » ؟

كان ثاني مشروع من المشروعات الثلاثة المستقلة التي قامت بتنفيذها الهيئة القومية للطيران والفضاء «نازا NASA »هو المشروع « چيمني » الذي ضم رائدين معاً في طيران مداري حول الأرض . وكان من بين الانجازات المرموقة لهذا المشروع السير (أو السباحة) في الفضاء الذي قام به ادوارد هوايت ، والالتقاء في الفضاء بين چيمني - ادوارد هوايت ، والالتقاء في الفضاء بين چيمني - ويمني – اللتين لحمتا مركبتي الفضاء بنجاح . وقد استغرقت رحلة چيمني – ٧ اسبوعين .

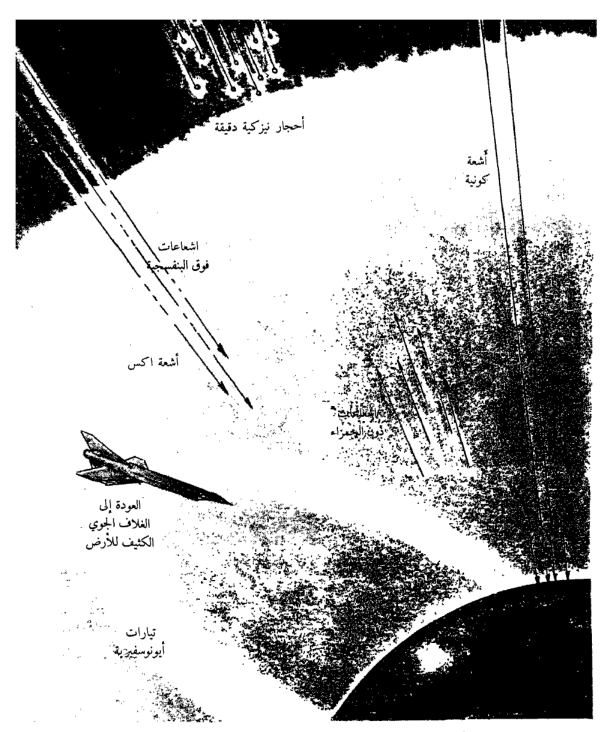
وأصبحت رحلات الفضاء بثلاثة رواد حقيقة واقعة بفضل المشروع «أبوللو» ، الذي أتاح للإنسان تحقيق حلمه للهبوط على سطح القمر .

كيف يتمكن الانسان من دخول الغلاف الجوي للأرض مرة ثانية بسلام ؟

مثلت العودة من الفضاء إلى الأرض مشكلة لا تقل ضخامة عن مشكلة الانطلاق منها . وقد عمل العلماء والمصممون والمهندسون وعدد لا يحصى من الخبراء التكنولوجيين سنوات عديدة للتغلب على مشكلة الدخول بسلام في الغلاف الجوي للأرض . وعندما تدخل مركبة فضائية تطير بسرعة آلاف الأميال في الساعة غلافنا الجوي العادي الواقي من الاشعاعات ينشأ قدر من الاحتكاك كاف لصهر جسم المركبة المعدني . لذلك صممت معادن ومواد عزل خاصة للتقليل من هذه الحرارة الشديدة المتولدة من الاحتكاك .

وعند عودة مركبات المشروع أبوللو من مهامها إلى القمر فانه يتحتم عليها كذلك اختراق الغلاف الجوي للأرض بزاوية محددة محسوبة . فاختراق الغلاف بزاوية ميل ضئيلة قد يتسبب عنه ارتداد المركبة في الفضاء ، أما اختراقه بزاوية ميل شديدة فقد ينجم عنه كارثة نظراً لاحتال تولد حرارة شديدة تؤدي إلى احتراق المركبة .

وتفتح باراشوتات خاصة على ارتفاع ٢٣٠٠٠ قدم لتبطئ من سرعة المركبة . وعند ارتفاع ٢٠٥٠٠ قدم تقريباً تفتح الباراشوتات الرئيسية التي تكفل هبوطاً مأموناً نسبياً .



ما هي الأخطار التي يواجهها الإنسان في الفضاء الخارجي ؟

عن التأثيرات التي تحدث على الإنسان وهو يستكشف سطح القمر . غير أن رواد الفضاء المقبلين سيتعرضُون للأَّخطار كلما قطعوا مسافات سبقت الهبوط على سطح القمر .

تمدنا رحلات أُبوللو إلى القمر بالمعلومات الأولية 💮 أُطول في الفضاء . ومن ثم فانه ينبغي الإقلال من المخاطر والتغلب على المشاكلِ والصعوبات التي لا حصر لها ، كما حدث في أثناء الرحلات التي

كيف يجب حماية الانسان في مركبات الفضاء ؟

في الرحلات إلى القمر وما بعده يجب أن يحمل الشمسية (التي تحتوي على الكترونات وبروتونات الإنسان معه زاداً من الأكسيجين والطعام والسوائل وأَشعة جاما ذات الطاقة الهائلة) . والنيازك والشهب التي تكفيه حتى يعود إلى الأرض . ويجب كذلك __حتى المتناهية الصغر منها_لا تعتبر من الأخطار توفير الحماية له من الحرارة والبرودة الشديدتين ، ومن تخلخل الفضاء (أي خلوه من الهواء) ، ومن الاشعاعات المنبعثة من الشمس ومن خارج المجموعة

الرئيسية نظراً لندرتها بالنسبة إلى مسار محدد ـ ومع ذلك فهي تستطيع اختراق مركبة الفضاء المصنوعة من الصلب ، وتعريض مهمة طاقمها ، بل وحياتهم للخطر . وهناك ظروف تفرض نفسها عَلَى الإنسان في الفضاء وتحتم عليه أن يتهيأ لها ليتواءم معها ، ومنها : انعدام الوزن ، والتسارع والتباطؤ السريعين ، والاقتصار على حيزات محدودة ، ومشكلة التخلص من الفضلات .





اين نقف الآن من إنجازات الفضاء؟

بدأ عصر الفضاء عندما أطلق الاتحاد السوڤييتي أول قمر صناعي ، هو «سپوتنك – ١ » ِومنذ ذلك الحين بذلت جهود مذهلة وانفقت أموال طائلة في سبيل استكشاف الفضاء ومعرفة الكثير عن الكون الفسيح .

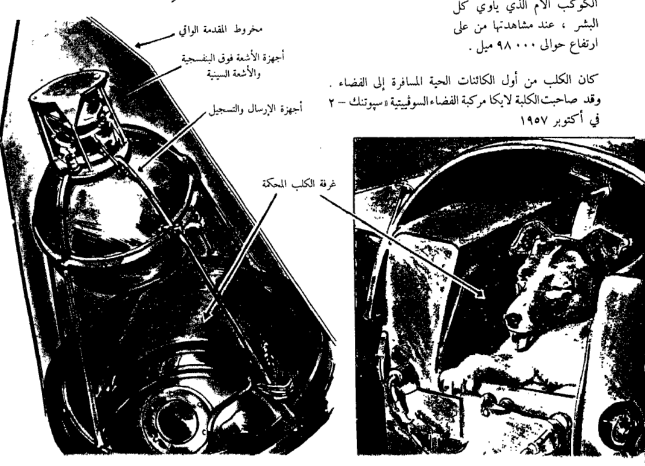
وقد أطلقت عدة دول مركبات فضائية ، إلا أَن معظم هذه المركبات أطلقته الولايات المتحدة الأَمريكيَّة والاتحاد السوڤييتي . وكانت هـذه المركبات من أنواع مختلفةً ، غير أن أكبر عدد أطلق منها كان من الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض وتقيس مجالها المغنطيسي ، ومجال اشعاعاتها وشكلها ، وحجمها . وأقمار اخرى منها صورت السحب ، وهي ما زالت ترسل

> (الصفحة المقابلة) الأرض ، الكوكب الأم الذي يأوي كل

إلى الأرض في كل يوم من أيام السنة مثات الصور لتمكن علماء الأرصاد الجوية من التنبؤ بالطقس بدقة أكبر من ذي قبل . ولقد قاست بخار الماء ، وغاز الأوزون ، ودرجة حرارة الجو .

وهناك أقمار صناعية أخرى ترسل إشارات لارشاد السفن في أعالي البحار ، ولا يزال بعضها يبعث برسائل وصور تليفزيونية تذاع على الفور . وقبل أن يذهب الإنسان بنفسه إلى القمر أطلق

إليه مركبات فضائية بدون رُوَّاد . فدارت حوله واصطدمت بسطحه تارة وهبطت عليه بسلاسة تارة أخرى ، والتقطت له آلاف الصور الفوتوغرافية. ثم تم الكشف عن الجانب البعيد من القمر الذي لم يسبق أن وقع عليه نظر الإنسان . وجمعت بعد



ذلك عينات من تربة القمر ، وأجري تحليلها . ثم تحققت ، القفزة العملاقة للبشرية " في شخص نيل . ا . آرمسترونج حين وضع قدمه على سطح القمر في ٢٠ يوليو ١٩٦٩ . وتبعه آخرون من رواد أبوللو ، وتتابعت المهام والبعثات بسرعة للإستزادة من المعرفة الكونية .

الفلكي الضخم . وزارت مركبات فضائية مزودة بالأجهزة كوكي الزهرة والمريخ . فأخذت أسرارهما تتكشف رويداً رويداً . ونحن نعلم الآن بالتأكيد أن كوكب الزهرة ، الذي تبلغ درجة حرارة سطحه حوالى ٨٠٠ فهرنهيت ، لا يستطيع أي حيوان أو نبات معروف أن يحيا عليه . ونعلم كذلك أن كوكب المريخ له فوهات بركانية تشبه تلك التي على سطح القمر .

واقتربت المجسات الفضائية في مساراتها من الشمس للحصول على معلومات عن ذلك الجرم محطات فضائية بين الكواكب

طائرة صاروخية مجمعة يقودها قائد ولقد أطلق معمل أبحاث الفضاء « سكاي لاب، نخدمة الأغراض العلمية .

ومن المنتظر إطلاق معامل أبحاث أخرى تتخذ الأشكال المنخلة الموضحة على هاتين الصفحتين . أو أشكال محسنة منها . ويعيش الإنسان في هذه المعامل الفضائية لفترات زمية طويلة . ومن المنتظر الشكن من إعادة تزويدها من الأرض بلواد التموينية والوقود والرجال . وسوف تتطور بصفة خاصة المشاهدات السهاوية وتتحسن إلى حد بعيد بفضل هذه المواقع المختارة خارج الغلاف الجوي للأرض .

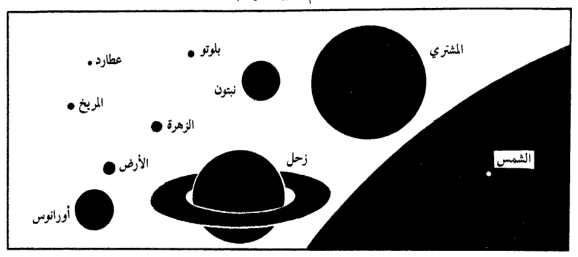
إلى اين يذهب الانسان بعد ان وصل إلى القمر ؟

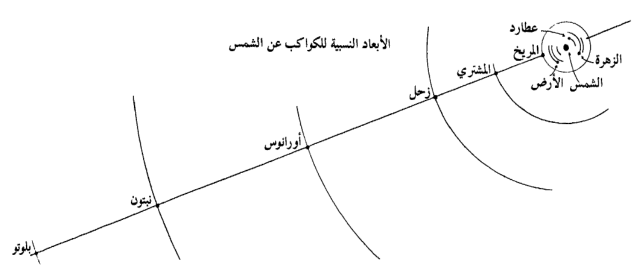
تعتبر الأرض كوكباً صغيراً بين بلايين النجوم والأجسام السهاوية الأخرى في كون يمتد إلى أبعد من خيال الإنسان . والنجم الحقيقي هو أي جسم سماوي يشبه شمسنا التي تضيء ذاتياً ، في حين تلمع الكواكب والأقمار نتيجة للضوء المنعكس عليها . وتتكون المجموعة الشمسية التي تنتمي إليها الأرض من تسعة كواكب تدور حول الشمس . أما الأقمار التابعة ، ومنها قمرنا الحقيقي الذي يدور حول الأرض ، فتدور حول الكواكب . ومجموعتنا الشمسية ما هي إلا جزء يسير من مجرة أكبر من النجوم (تعرف هذه المجرة باسم درب اللبانة) . وقد اكتشف علماء الفلك حوالي مائة مليون مجرة مماثلة .

ويبدو أنه من المحتمل أن تظهر بين هذه البلايين من الأجسام السهاوية ظروف حياة تناسب الإنسان الذي ازدهرت حياته على الأرض بفضل تضافر مجموعة عناصر ، هي : حزام سميك من الغلاف الجوي ، ومياه للشرب ، وحرارة للتدفئة والطبخ . ومن بين الكواكب والأقمار التابعة في مجموعتنا الشمسية عدة كواكب وأقمار أشد حرارة أو الشمسية عدة كواكب وأقمار أشد حرارة أو هناك بعضاً آخر منها يبعث أدخنة كيميائية قد مقلي بعضاً آخر منها يبعث أدخنة كيميائية قد تقضي عليه . ومن المعلومات المتوافرة حالياً أنه ليس هناك سوى كوكب المريخ الذي قد يستخدم ليس هناك سوى كوكب المريخ الذي قد يستخدم كأساس للعمليات المقبلة ، بشرط أن يهيئ الإنسان لنفسه « الجو» الملائم له .

كيف تبدو ابعاد الكواكب الأخرى في مجموعتنا الشمسية ؟

الوزن النوعي للسطح (للأرض=١)	القطر (ميل)	فترة الدوران	طول السنة	متوسط بعده عن الشمس (مليون ميل)	الكوكب
٠,٢٧	۳	۸۸ یوما	۸۸ يوما	۳ ٦	عطارد
۰,۸٥	٧٦٠٠	غير معروفة	۲۲۵ يوما	٦٧,٢	الزهرة
١,٠٠	V 4 Y •	يوم واحد	٣٦٥ يوما	94	الأرض
٠,٣٨	٤٧٧٠	٢٤,٦ ساعة	٦٨٧ يوما	181,0	المريخ
٤٢,٢	۸۹۰۰۰	٩,٩ ساعة	١١,٨٦ سنة	٤٨٣,٣	المشتري
1,17	V0	۱۰,۲ ساعة	۲۹,٤٦ سنة	۸۸٦	زحل
٠,٩٢	٣١ ٠٠٠	۱۰,۷ ساعة	٨٤ سنة	١٧٨٣	اورانوس
1,17	۲۸ ۰۰۰	۱٥,۸ ساعة	۱٦٤,۸ سنة	7794	نپتون
غير معروف	74	غير معروفة	۲٤٨,٤ سنة	7700	پلوتو





الأقمار التابعة للكواكب

المريخ : قمران تابعان قطر أُحدهما ٥ ميل وقطر الآخر ميل واحد ، مداراهما ٣٧٠٠ و ٥٠٠ ١٤ ميل ، فترتا دورانهما ٢/ و ١/ يوم. المشتري : ١٢ قمراً تابعاً تتراوح أُقطارها بين ٢٠ و ٣٠٠ ٣ ميل ، مداراتها من ١١٢ ٦٠٠ إلى ١٤ ٨٨٨ ١٠٠ ميل ، فترات دورانها من 1/ يوم إلى ٧٦٠ يوماً .

زحل : ٩ اقمار تابعة تتراوح أُقطارها بين ٢٠٠ و ٣٥٥٠ ميلاً ، مداراتها من ١١٥ ١١٠ إلى ٨٠٣٤ ٨ ميل ، فترات دورائها من يوم واحد إلى ٥٥٠ يوما .

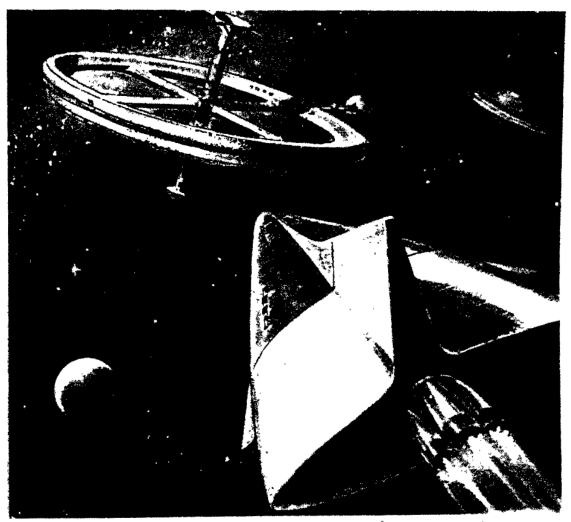
اورانوس : ۵ اقمار تابعة تتراوح أُقطارها بين ۱۵۰ و ۱۰۰۰ ميل ، مداراتها من ۸۰،۸۰۰ إلى ۳۲،۰۰۰ ميل ، فترات دورانها من ۲/ ۱ يوم إلى ۲/ ۱۳ يوم .

نبتو**ن** : قمران تابعان قطر أُحدهما ۲۰۰ ميل وقطر الآخر ۳۰۰۰ ميل ، مداراهما ۲۲۰ و۲۲۰ و ۳۰۰ <mark>۵</mark> ميل ، فترتا دورانهما ۲ ايام و ۷۳۰ يوماً .

متى سيبدأ السفر الحقيقي إلى الفضاء ؟

قد يتمكن الناس في أُواخر القرن العشرين من جبال القمر . وهذا هو على الأُقل ما يرنو إليه أول إنسان قد هبط على المريخ في ذلك الوقت . سطح القمر .

وهذه التنبؤات لم تعد تعتبر مجرد تمنيات بالرغم الطيران إلى محطة مدارية قمرية ومن مشاهدة من أنها ما زالت صعبة التحقيق . وهي لم تعد كذلك في الواقع منذ ذلك اليوم التاريخيّ من أَيام ويتمناه بعض الناس . ومن المحتمل أن يكون شهر يوليو ١٩٦٩ عندما سار رائدا الفضاء على



قد يكون من الممكن مستقِبلاً زيارة المحطات الفضائية التي تدور حول الأرض ، بشكل منتظم بوساطة المركبات التي تسافر ذهاباً وجيئة مزودة بالمؤن والرجال ."

مطابع الشروقب

العتناهي ١٦ شارع حواد حسى .. هانف ٢٩٣٤٨١٤ ٣٩٣٤٨١٤ بكيروت ص ب ٨٠٧١هـ ١٥٨٥٩ ٣١٥٨٥٩ ص ١٧٢١٣ ٨١٧٢١٨

